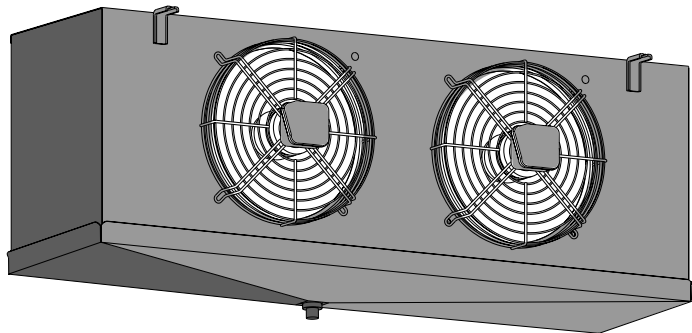


ECO™ heat transfer
coolers

MODINE®



AGC

MANUALE TECNICO

Aeroevaporatori a soffitto con refrigerante A2L

TECHNICAL MANUAL

A2L refrigerant ceiling unit coolers

BETRIEBSANLEITUNG

Deckenluftverdampfer mit Kältemittel A2L

MANUAL TECNICO

Aeroevaporadores de techo con refrigerante A2L

MANUEL TECHNIQUE

Evaporateurs plafonniers avec réfrigérant A2L

ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

Потолочные воздухоохладители с хладагентом A2L

Indice - Istruzioni per l'uso originali

Versione linguistica originale

1. Importante	5
2. Applicazioni	6
3. Identificazione	6
4. Ispezione - Stoccaggio	7
5. Movimentazione e installazione	7
6. Condizioni di installazione	8
7. Caratteristiche costruttive e dimensionali	9
8. Suggerimenti per un corretto accesso all'unità	11
9. Schemi elettrici	12
10. Controlli da eseguire prima della messa in funzione	16
11. Controlli dopo la messa in funzione	16
12. Manutenzione	17
13. Rischi residui	20
14. Norme e direttive di riferimento	22
15. Dati tecnici	23

Dichiarazione di incorporazione – Garanzie 119

Index - Translation of the original instructions

1. Important	24
2. Applications	25
3. Identification	25
4. Inspection - Storage	26
5. Handling and installation	26
6. Installation conditions	27
7. Construction and dimensional features	28
8. Recommendations for a proper access to the model	30
9. Wiring diagrams	31
10. Checks to be performed before start-up	35
11. Checks to be performed after start-up	35
12. Maintenance	36
13. Residual risks	39
14. Reference standards and directives	41
15. Technical data	42

Declaration of incorporation – Warranties 119

Index - Übersetzung der Originalanleitung

1. Wichtig	43
2. Anwendungen	44
3. Identifizierung	44
4. Inspektion - Lagerung	45
5. Handhabung und Montage	45
6. Montagebedingungen	46
7. Konstruktionseigenschaften und Abmessungen	47
8. Ratschläge für einen korrekten Zugang zum Gerät	49
9. Elektrische Pläne	50
10. Kontrollen vor Inbetriebnahme	54
11. Kontrollen nach Inbetriebnahme	54
12. Wartung	55
13. Restrisiko	58
14. Bezugsnormen und Richtlinien	60
15. Technische Daten	61

Einbauerklärung – Garantie 119

Índice - Traducción de las instrucciones originales

1. Importante	62
2. Aplicaciones	63
3. Identificación	63
4. Inspección - Almacenamiento	64
5. Movilización e instalación	64
6. Condiciones de instalación	65
7. Características constructivas y dimensionales	66
8. Sugerencias para un correcto acceso al modelo	68
9. Esquemas eléctricos	69
10. Controles antes de la puesta en funcionamiento	73
11. Controles después de la puesta en funcionamiento	73
12. Mantenimiento	74
13. Riesgos restantes	77
14. Normas y directivas de referencia	79
15. Datos técnicos	80

Declaración de incorporación – Garantías 119

Index - Traduction des instructions originales

1. Important	81
2. Applications	82
3. Identification	82
4. Inspection - Stockage	83
5. Manutention et installation	83
6. Conditions d'installation	84
7. Caractéristiques constructives et dimensionnelles	85
8. Instructions pour accéder à l'appareil	87
9. Schémas électriques	88
10. Contrôles à effectuer avant la mise en marche	92
11. Contrôles à effectuer après la mise en marche	92
12. Entretien/maintenance	93
13. Risques résiduels	96
14. Normes et directives de référence	98
15. Données techniques	99

Déclaration d'incorporation – Garanties 119

Содержание - Перевод оригинала инструкции

1. Важно	100
2. Использование	101
3. Идентификация	101
4. Проверка - Хранение	102
5. Транспортировка и установка	102
6. Условия установки	103
7. Конструкция и габаритные характеристики	104
8. Рекомендации по корректному доступу к аппарату	106
9. Схемы подключения	107
10. Контроль перед вводом в эксплуатацию	111
11. Контроль после ввода в эксплуатацию	111
12. Техобслуживание	112
13. Остаточные риски	115
14. Справочные стандарты и директивы	117
15. Технические Данные	118

Декларация о включении – Гарантия 119

1. Importante

- 1.1 Leggere attentamente e con attenzione tutte le informazioni contenute in questo manuale prima di togliere l'imballo, prima di procedere alla manipolazione, all'assemblaggio, al posizionamento, all'avviamento del modello e prima di qualsiasi intervento sull'unità. In caso di dubbi contattare Modine.
- 1.2 Questo manuale è parte integrante del prodotto e deve essere conservato per tutta la vita dell'unità.
- 1.3 Modine declina ogni responsabilità per danni a persone e cose derivanti dal mancato rispetto di tutte le istruzioni contenute nel manuale.
- 1.4 L'unità deve essere utilizzata solo per lo scopo per la quale è stata espressamente progettata: l'uso improprio esonera Modine da qualsiasi responsabilità.
- 1.5 Questo manuale deve essere tenuto a disposizione in prossimità dell'unità per tutta la vita della stessa.
- 1.6 E' vietato l'utilizzo di fluidi o sostanze che possano corrodere, rendere insicura o ridurre le prestazioni dell'unità.
- 1.7 E' vietato modificare o manomettere i componenti dell'unità.
- 1.8 Il Cliente è l'unico responsabile dell'osservanza delle norme relative all'installazione e al funzionamento dell'unità.
- 1.9 L'utilizzo di un fluido diverso da quello indicato nella documentazione tecnica (v. Sez. 15) è vietato, annulla la garanzia ed esporrebbe ad un eventuale rischio chimico.
- 1.10 Per qualsiasi uso diverso da quello previsto, contattare l'ufficio tecnico di Modine.
- 1.11 Modine non si assume alcuna responsabilità per eventuali incidenti, perdite o danni derivanti da un uso improprio dell'unità che deve essere installata correttamente, da personale qualificato, in conformità all'uso previsto e sottoposta a manutenzione preventiva, per proteggere la sicurezza delle persone, degli animali e delle proprietà. Le unità prodotte sono conformi ai Requisiti Essenziali di Sicurezza (ESR) applicabili della Direttiva Macchine come previsto dalle condizioni operative standard descritte nel manuale.
- 1.12 È responsabilità dell'installatore/progettista dell'impianto il rispetto delle disposizioni e delle normative in vigore e valutarne la sicurezza, prima di metterlo in servizio.
- 1.13 Ogni operazione diversa da quella indicata in questo manuale deve essere preventivamente concordata con Modine. La mancata osservanza annulla la garanzia.
- 1.14 Questo manuale rispecchia lo stato della tecnica al momento della commercializzazione del prodotto, pertanto non può essere considerato inadeguato nel caso in cui l'evoluzione dei metodi progettuali e costruttivi richiedano l'aggiornamento dei dati espressi.
- 1.15 Installare l'unità osservando tutte le legislazioni locali e le norme vigenti.
- 1.16 Tutte le operazioni descritte in questo manuale devono essere eseguite da personale autorizzato e qualificato, in possesso della formazione e delle competenze necessarie in conformità con la EN 378. Per nessuna operazione sono ammesse persone sotto l'effetto di droghe, alcool, medicinali che pregiudicano la prontezza di riflessi. I lavori sono consentiti solo se è stato dato un ordine in proposito.
- 1.17 La progettazione, costruzione e conduzione dell'impianto frigorifero dove verrà installata l'unità devono seguire le prescrizioni e criteri indicati dalla norma EN 378.
- 1.18 Le prescrizioni e requisiti di sicurezza nell'utilizzo dei fluidi refrigeranti appartenenti ai gruppi A1, A2L devono essere in accordo a quanto previsto dalla norma EN 378 e dalle schede di sicurezza relative a ciascun fluido utilizzato.
- 1.19 Se accade qualcosa di inaspettato, fermare immediatamente l'unità e chiamare la manutenzione; non riavviare l'unità fino a quando non sono state ripristinate le normali condizioni di funzionamento.
- 1.20 Predisporre e pianificare misure in caso di emergenza sull'impianto, ad esempio installare un sistema di segnalazione guasti, onde evitare danni a persone e cose.
- 1.21 Non è consentito l'uso del modello in caso di perdite accertate. In caso di perdite avviare le misure di emergenza e mettere in sicurezza l'impianto secondo la normativa vigente.
- 1.22 L'unità, limitatamente alle condizioni operative descritte nel presente manuale, è conforme alle norme applicabili della Direttiva Macchine.
- 1.23 In caso di dubbi o richieste, contattare Modine o il Rivenditore.

2. Applicazioni

- 2.1 L'unità non deve essere messa in servizio finché la macchina a cui sarà incorporata non sia stata dichiarata conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE, vedi "Dichiarazione di incorporazione" a pag 119. L'unità è definita come "Quasi-macchina".
- 2.2 L'unità deve essere utilizzata esclusivamente per lo scopo indicato: l'uso diverso da quanto prescritto è da considerarsi improprio ed esonera Modine da qualsiasi responsabilità.
- 2.3 L'utilizzo in condizioni di funzionamento non specificate deve considerarsi scorretto ovvero improprio.
- 2.4 Assicurarsi che i fluidi utilizzati siano compatibili con i materiali utilizzati per costruire l'unità.
- 2.5 Il grado di protezione minimo del modello è IP44. Consultare l'allegato "ADDITIONAL INFORMATION SHEET" (quando presente).
- 2.6 I modelli sono forniti con scambiatori di calore prodotti secondo standard interni in riferimento alla DIN8964 per pulizia interna.
- 2.7 Consultare gli eventuali allegati al presente manuale.
- 2.8 Descrizione del prodotto (vedi codice di identificazione Sez. 15.2):
 - 2.8.1 AGC Gli Aeroevaporatori (Unit Coolers) con refrigerante A2L serie AGC hanno il compito di ottimizzare lo scambio termico tra l'aria e un altro fluido, classificato come A2L secondo ISO 817:2014 e ASHRAE 34, in un sistema frigorifero. All'interno di una carenatura troviamo uno scambiatore di calore costituito da un pacco alettato interconnesso ad una serpentina di tubi. Il flusso dell'aria ambiente relativamente caldo, creato dai ventilatori assiali, attraversa lo scambiatore dove avviene l'evaporazione del liquido che scorre all'interno dei tubi, con conseguente assorbimento del calore ed abbassamento della temperatura dell'aria in uscita.

3. Identificazione

- 3.1 Per qualsiasi comunicazione, richiesta di assistenza o ricambi, fornire il nome del modello e il numero di serie riportati sulla targhetta dati:

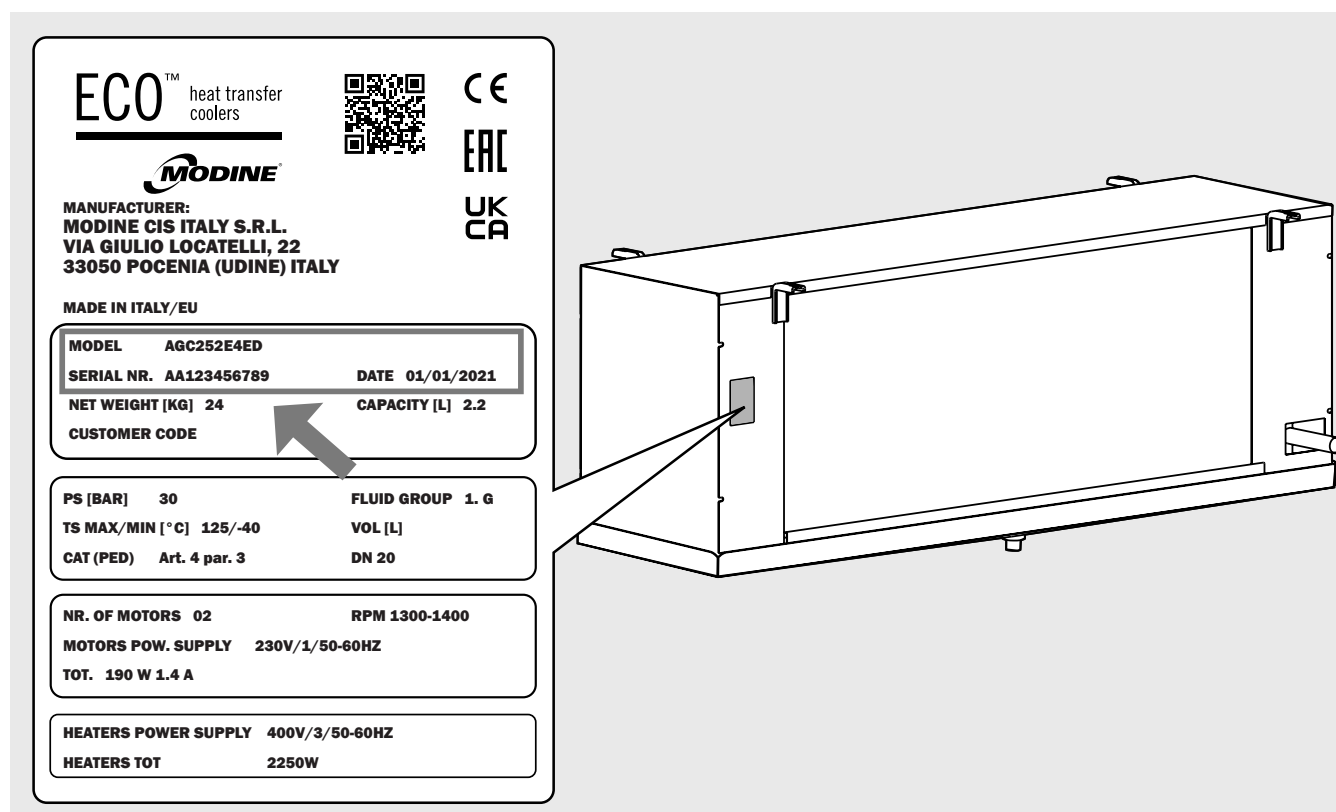


Figura 1

4. Ispezione - Stoccaggio

- 4.1 Al ricevimento del modello controllare immediatamente il suo stato di integrità; contestare subito alla compagnia di trasporto qualsiasi eventuale danno. L'imballaggio viene fabbricato conformemente al modello, ad adeguati mezzi di trasporto e di movimentazione.
- 4.2 Il modello deve essere immagazzinato nel suo imballo originale in un locale temperato e lontano dalle intemperie.
- 4.3 Non sovrapporre all'imballo nessun altro materiale.
- 4.4 Nel caso sia consentito l'impilaggio dell'unità, seguire le indicazioni presenti sull'imballo.
- 4.5 Se un motoventilatore è spento per un lungo periodo di tempo, deve essere acceso per minimo 2 ore ogni mese per rimuovere le tracce di condensa che possono essersi formate all'interno del motore.
- 4.6 Applicare le seguenti regole quando l'unità deve rimanere per lunghi periodi di tempo in magazzino. L'unità deve essere immagazzinata all'interno, orientata secondo le indicazioni presenti sull'imballo. Durante lo stoccaggio, le ventole devono essere ruotate a mano almeno una volta ogni 3 mesi.

5. Movimentazione e installazione

- 5.1 I modelli sono forniti in scatola di cartone e/o in gabbia in legno.
- 5.2 Il modello imballato deve essere spostato da personale qualificato mediante carrello elevatore di portata adeguata, oppure con la gru e/o carro ponte (v. Sez. 7). Le forche di sollevamento devono avere lunghezza superiore alla profondità dell'imballaggio e/o del modello. Evitare qualsiasi movimento brusco e non sostare in prossimità dell'area di manovra. Assicurare sempre i modelli agli organi di sollevamento prima di procedere con le operazioni di movimentazione. Un grosso urto o una forte spinta possono capovolgere il modello.

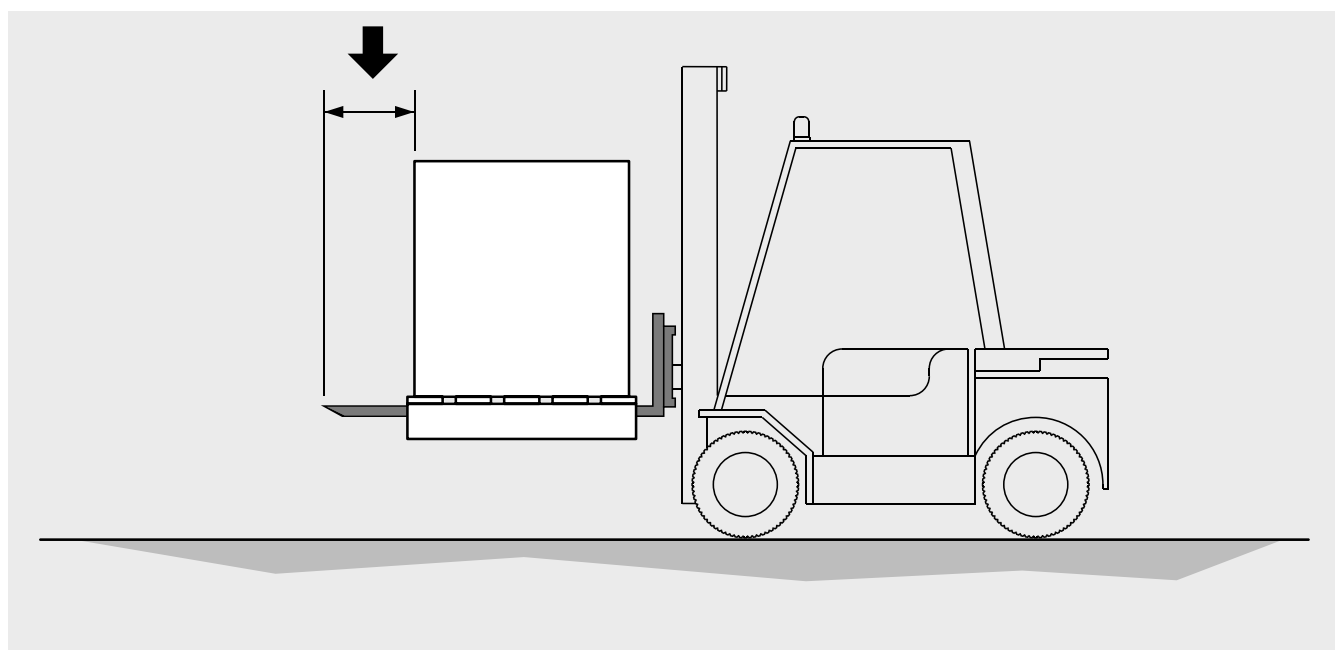


Figura 2

- 5.3 I modelli vanno mantenuti sempre nella posizione indicata sull'imballaggio.
- 5.4 Durante la movimentazione evitare di esercitare pressioni improprie sull'imballaggio. Fare attenzione affinché non si danneggino i collettori.
- 5.5 Disimballare l'unità in prossimità del luogo di installazione.
- 5.6 Durante la movimentazione e installazione utilizzare sempre i DPI (Dispositivi di Protezione Individuale), ad es. guanti sufficientemente resistenti ai rischi meccanici, per ridurre il rischio di lesioni in caso di contatto con i bordi affilati delle lamiere o con il pacco alettato.
- 5.7 E' indispensabile adottare tutte le misure necessarie a garantire la completa sicurezza degli operatori al fine di evitare la caduta accidentale del modello contro le persone. È vietato operare al di sotto di un carico sospeso. Si consiglia di preparare una struttura di portata superiore al peso da sostenere (cavalletto o puntelli) su cui appoggiare il modello.
- 5.8 Ad installazione completata rimuovere la pellicola protettiva che ricopre il modello.

- 5.9 A fine installazione smaltire l'imballaggio secondo le normative locali.
- 5.10 Nel caso in cui l'unità sia corredata di specifici staffaggi, montarli e mantenerli installati per eventuali future movimentazioni.

6. Condizioni di installazione

- 6.1 Il modello descritto in questo manuale è un componente di un sistema e deve essere installato esclusivamente da personale autorizzato.
- 6.2 L'accessibilità all'unità per qualsiasi tipo di intervento, deve essere riservata al personale qualificato alla conduzione dell'impianto, secondo le norme vigenti.
- 6.3 Il luogo d'installazione dev'essere conforme a quanto eventualmente prescritto dalla legislazione locale.
- 6.4 La struttura di sostegno deve essere adeguata al peso del modello in ordine di marcia (v. Sez. 7).
- 6.5 Questa unità non deve essere installata in atmosfera esplosiva, acida o non compatibile con i materiali che la compongono (rame, alluminio, acciaio, polimeri).
- 6.6 Verificare che l'unità venga installata orizzontalmente.
- 6.7 L'unità non è progettata per fungere da supporto ad altre macchine o strutture.
- 6.8 Evitare l'installazione delle unità vicino alle porte delle celle.
- 6.9 Assicurare un volume libero adeguato (circa il 30% del volume interno della cella) per una corretta circolazione dell'aria in aspirazione e scarico. Rispettare la distanza minima per togliere e inserire le resistenze.

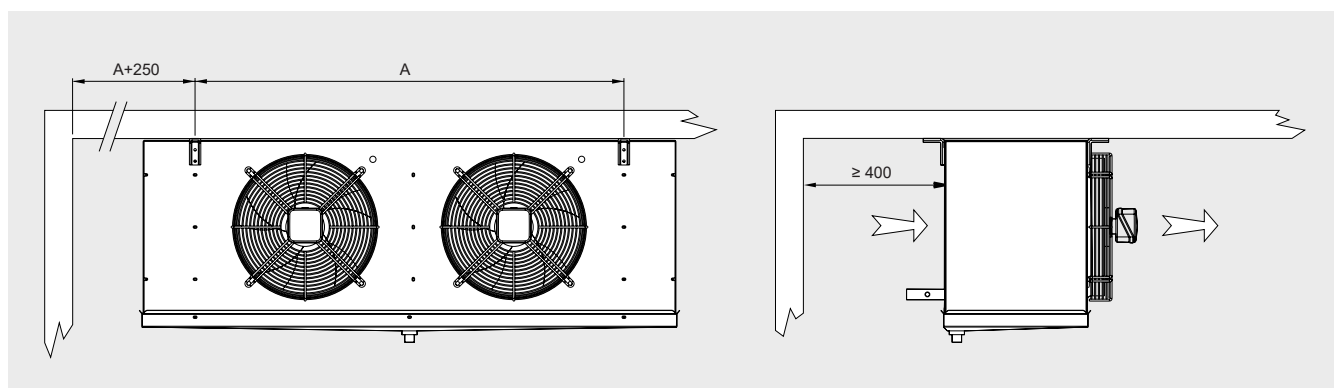


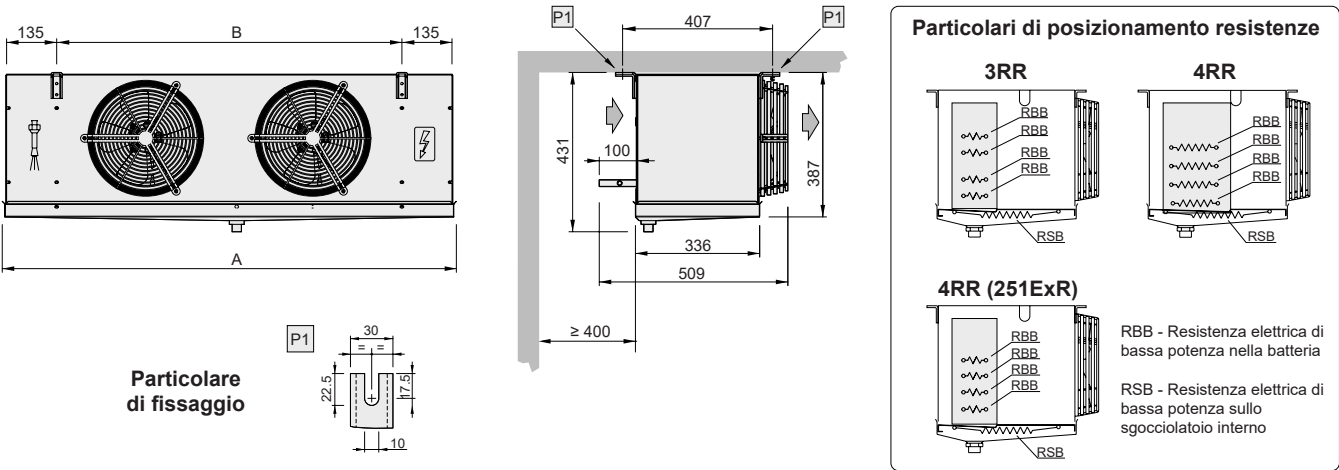
Figura 3

- 6.10 Particolari condizioni di installazione o funzionamento quali celle basse, travature a soffitto, stoccaggi eccessivi, impedimenti al getto e/o all'aspirazione dell'aria, formazione impropria di brina dovuta ad eccessiva immissione di umidità nella cella, possono influenzare negativamente le prestazioni dichiarate e creare difettosità nei modelli.
- 6.11 I modelli standard possono non essere adatti ad operare in tunnel o celle di abbattimento/surgelamento rapido.
- 6.12 Le unità sono equipaggiate con motoventilatori assiali, quindi non adatti ad essere canalizzati o comunque a sopportare prevalenze statiche aggiuntive. Verificare con Modine particolari esigenze.
- 6.13 Verificare che le condizioni di funzionamento (temperature e pressioni) siano conformi a quelle di progetto.
- 6.14 Prestare particolare cura in fase di collegamento affinché non si deformino i capillari e non si modifichi la posizione del distributore.
- 6.15 Installare sugli scarichi condensa gli opportuni sifoni e verificarne l'efficacia in tutte le temperature di utilizzo.
- 6.16 Questa unità dovrà essere integrata in un ambiente elettromagnetico di tipo industriale, che rientri nei limiti di emissione ed immunità previsti dalle norme attualmente in vigore.
- 6.17 Verificare che la linea elettrica di alimentazione sia adeguata alle caratteristiche elettriche dell'unità.
- 6.18 Assicurarsi che tutti i collegamenti elettrici siano in accordo con le norme vigenti.
- 6.19 L'installatore e/o il conduttore dell'unità sono tenuti a garantire la presenza di un efficiente collegamento alla terra di protezione contro i contatti elettrici indiretti.
- 6.20 Le unità sono predisposte per il collegamento elettrico a terra (v. Sez. 8).
- 6.21 In caso di installazione di sonde di temperatura o pressione, collocarle nella zona più opportuna: il punto non può essere definito a priori poiché varia in base al tipo di installazione e al tipo di impianto.

- 6.22 Collocare la sonda di temperatura per il fine sbrinamento nelle zone più fredde degli scambiatori, ovvero quelle zone che tendono a ghiacciarsi maggiormente (al termine del ciclo non deve rimanere ghiaccio sui modelli). La posizione di questo dispositivo non può essere definita a priori, in quanto varia in relazione al tipo di cella e al tipo di impianto.
- 6.23 In caso di installazione di dispositivi di regolazione esterni, verificare la loro compatibilità con le caratteristiche elettriche dell'unità.
- 6.24 Per installazioni in quota utilizzare piattaforme elevabili, trabattelli o ponteggi.
- 6.25 Nel caso l'unità sia equipaggiata con il dispositivo di sbrinamento elettrico a resistenze (connessioni alloggiare in scatola di derivazione in materiale termoplastico), definire il numero e la frequenza di accensione delle stesse, e verificarne periodicamente la funzionalità.
- 6.26 In caso di più modelli installati a breve distanza l'uno dall'altro, evitare sbrinamenti alternati.
- 6.27 A richiesta i modelli possono essere forniti con scambiatori, sbrinamenti e motoventilatori diversi dallo standard.

7. Caratteristiche costruttive e dimensionali

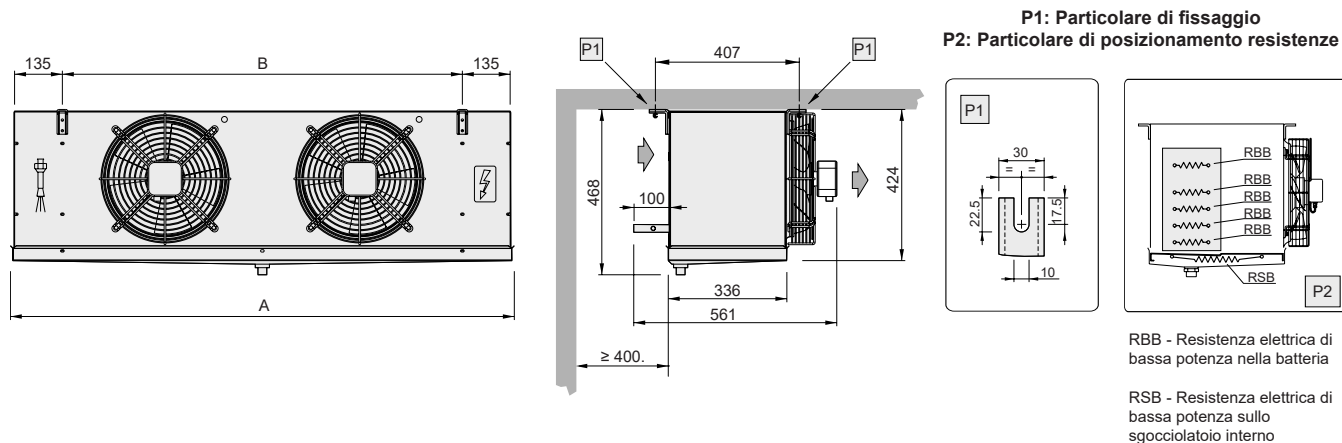
Modello con ventola Ø250 mm



Modello	AGC	251E4R	-	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	-	254E4
		-	251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	-	254G6	254E6
		-	251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	-	254G8	254E8
Motoventilatori	n° x Ø mm	1x250	1x250	1x250	2x250	2x250	3x250	3x250	4x250	4x250	4x250
Dimensioni	A	674	674	774	1224	1224	1674	1674	2124	2124	2124
	B	380	380	480	930	930	1380	1380	1830	1830	1830
Attacchi scambiatore	In (mm)	12	1/2" SAE	12	12	12	12	12	12	12	16
	Out (mm)	12	12	12	22	22	22	22	28	22	28
Attacco di scarico	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Peso netto	kg	13	12	14.5	21.5	24	30	33	38	38	41.5

Impiegare valvola termostatica con equalizzatore di pressione esterno

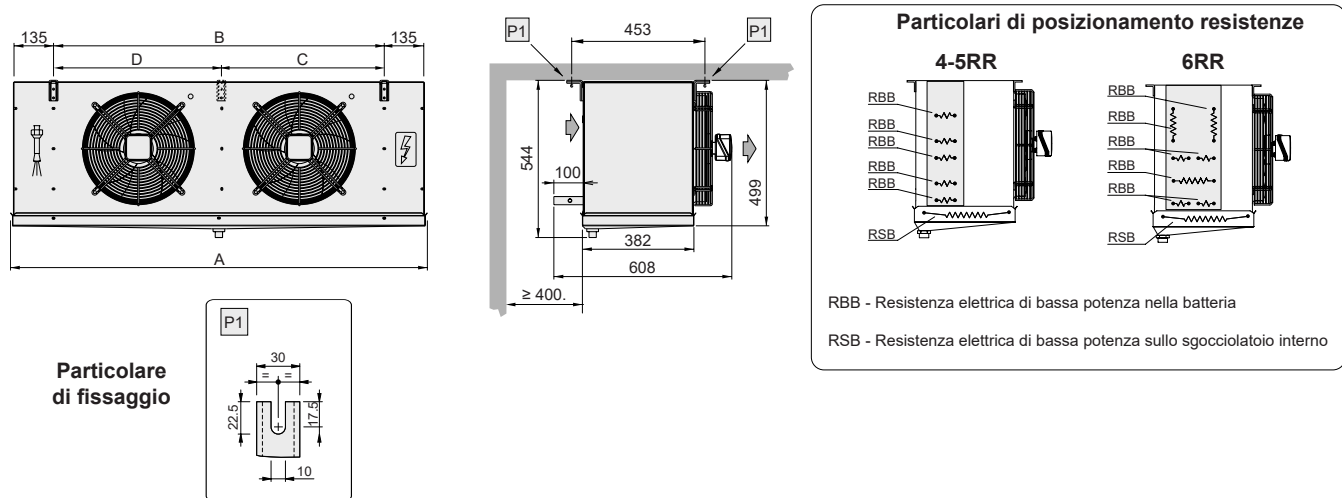
Modello con ventola Ø315 mm



Modello	AGC	311F4 311F6 311F8	312F4 312F6 312F8	313F4 313F6 313F8	314F4 - -	- 314F6 -	- -
Motoventilatori	n° x Ø mm	1x315	2x315	3x315	4x315	4x315	4x315
Dimensioni	A	874	1424	1974	2524	2524	2524
	B	580	1130	1680	2230	2230	2230
Attacchi scambiatore	In (mm)	12	12	16	22	16	16
	Out (mm)	22	28	28	28	28	35
Attacco di scarico	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Peso netto	kg	20	34	47.5	61	58.5	58.5

Impiegare valvola termostatica con equalizzatore di pressione esterno

Modello con ventola Ø350 mm



Modello	AGC	351E4 351E6 351E8	351A4 351A6 351A8	352E4 352E6 352E8	352A4 352A6 352A8	353F4 - -	- 353F6 -	- -	353A4 353A6 353A8	354F4 354F6 -
Motoventilatori	n° x Ø mm	1x350	1x350	2x350	2x350	3x350	3x350	3x350	3x350	4x350
Dimensioni	A	875	875	1425	1425	1975	1975	1975	1975	2525
	B	580	580	1130	1130	1680	1680	1680	1680	2230
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
Attacchi scambiatore	In (mm)	12	12	16	16	22	16	16	22	22
	Out (mm)	22	22	28	28	28	28	35	35	35
Attacco di scarico	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Peso netto	kg	22	26.5	41	48	58	55	55	63	77

Impiegare valvola termostatica con equalizzatore di pressione esterno

8. Suggerimenti per un corretto accesso all'unità

Accesso

- 8.1 Smontare il tubo di scarico condensa R1.
- 8.2 Accertarsi che la vaschetta L1 sia libera da eventuali residui di ghiaccio prima di rimuoverla svitando le viti "A".
- 8.3 Allentare le viti autofilettanti "B", senza toglierle completamente, quindi sfilare il coperchio laterale L5.

Riposizionamento

- 8.4 Ricollocare il coperchio laterale L5 e fissarlo mediante le viti "B".
- 8.5 Rimettere la vaschetta L1 in posizione, avendo cura che i coperchi laterali siano interni alla stessa, quindi fissarla con le viti "A".
- 8.6 Rimontare il tubo di scarico condensa R1.

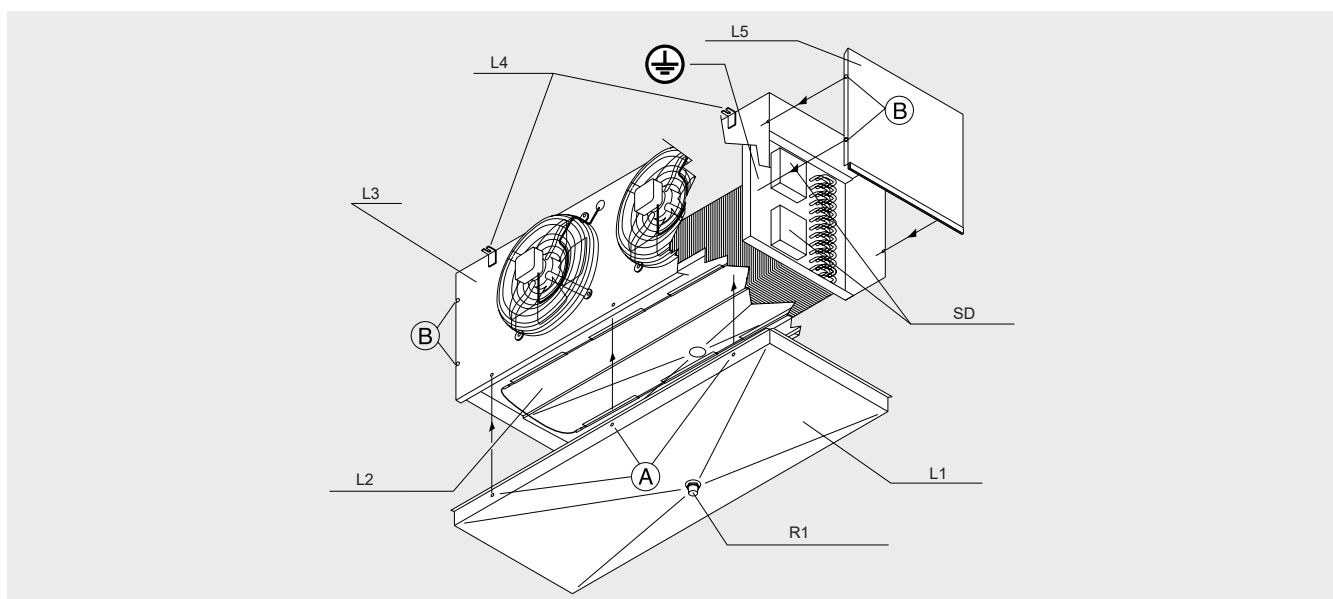


Figura 4

- L1 = Vaschetta
- L2 = Sgocciolatoio interno
- L3 = Convogliatore
- L4 = Sostegni
- L5 = Coperchio laterale
- R1 = Scarico condensa
- SD = Scatole di derivazione (ventilatori e resistenze)

 = Polo di terra

9. Schemi elettrici

Schema di collegamento dei motoventilatori

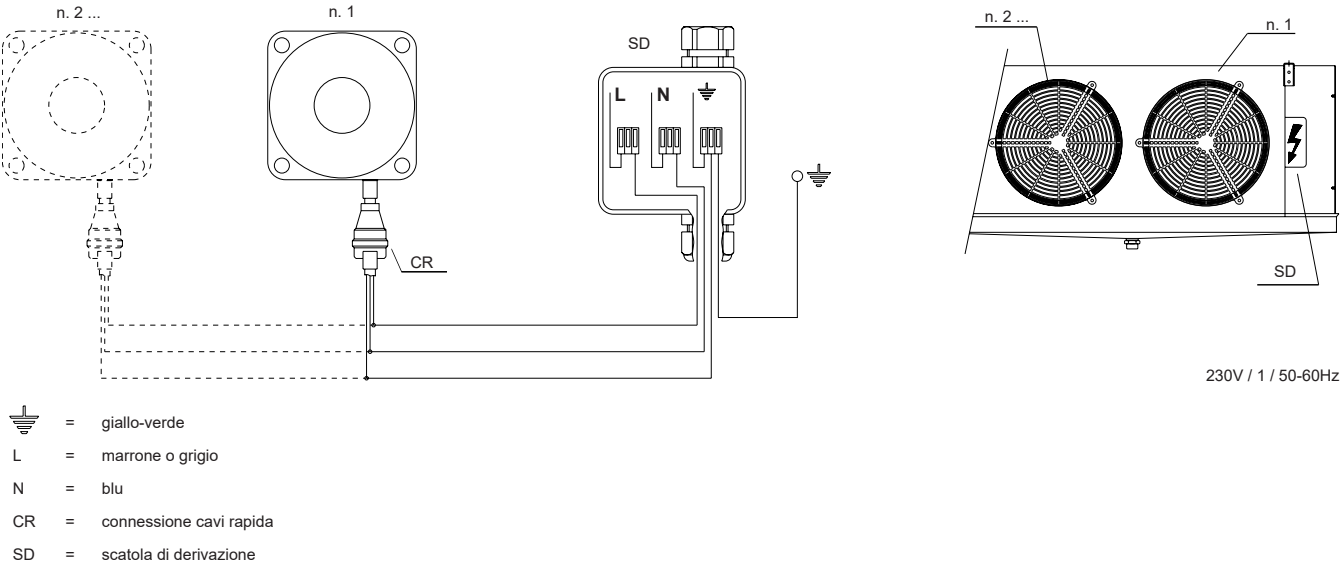
Attenzione. I motori sono dotati di termocontatti di protezione interni a riarmo automatico. Prima di utilizzare sistemi di regolazione del numero di giri dei motori verificare la compatibilità con i motori stessi, sistemi non compatibili possono generare rumorosità e danneggiamenti; Modine non si assume responsabilità alcuna sulle prestazioni dei modelli equipaggiati con sistemi di regolazione. Nei motoventilatori dotati di termocontatti (TK), gli stessi devono essere collegati al circuito di controllo. Nei modelli forniti con cablaggio in scatola di derivazione rimuovere il coperchio per effettuare il collegamento.

Modello	AGC	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Motoventilatori	n° x Ø mm	1x250		2x250		3x250		4x250	
Frequenza	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
Assorbimenti	A	0.66	0.66	1.32	1.32	1.98	1.98	2.64	2.64
	W	95	95	190	190	285	285	380	380
RPM		1300	1400	1300	1400	1300	1400	1300	1400

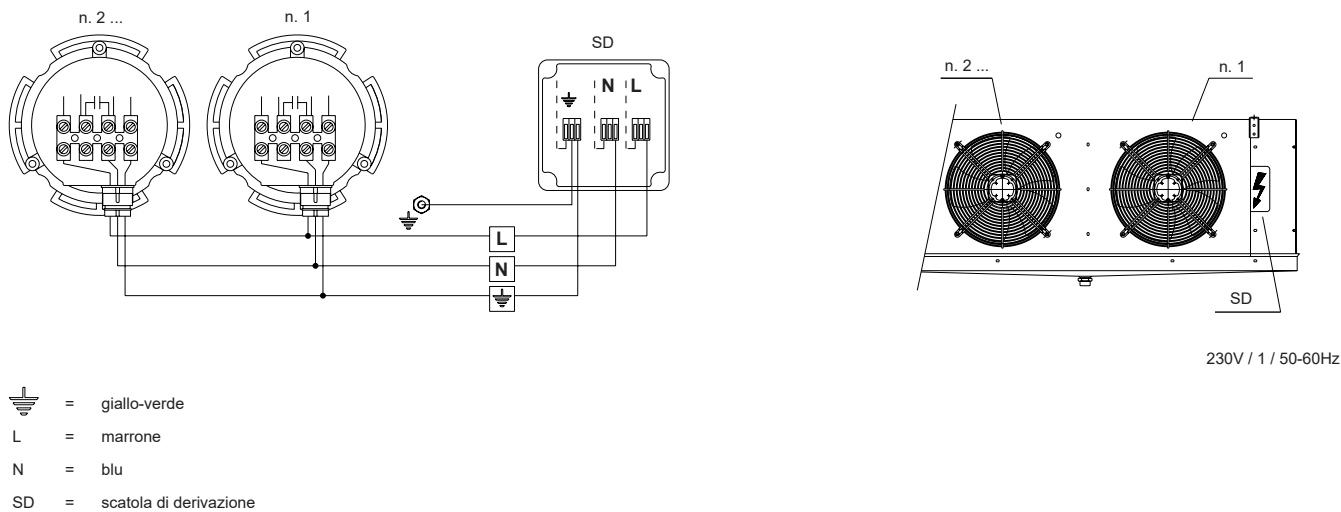
Modello	AGC	311F4	311F6	311F8	312F4	312F6	312F8	313F4	313F6	313F8	314F4	314F6	314F8
Motoventilatori	n° x Ø mm	1x315			2x315			3x315			4x315		
Frequenza	Hz	50	60		50	60		50	60		50	60	
Assorbimenti	A	0.52	0.66		1.04	1.32		1.56	1.98		2.08	2.64	
	W	110	148		220	296		330	444		440	592	
RPM		1350	1490		1350	1490		1350	1490		1350	1490	

Modello	AGC	351E4	351A4	352E4	352A4	353F4	353A4	354F4
		351E6	351A6	352E6	352A6	353F6	353A6	354F6
		351E8	351A8	352E8	352A8	353F8	353A8	-
Motoventilatori	n° x Ø mm	1x350		2x350		3x350		4x350
Frequenza	Hz	50	60	50	60	50	60	50
Assorbimenti	A	0.83	1.08	1.66	2.16	2.49	3.24	3.32
	W	184	249	368	498	552	747	736
RPM		1405	1620	1405	1620	1405	1620	1405

Schema di collegamento dei motoventilatori Ø250 mm



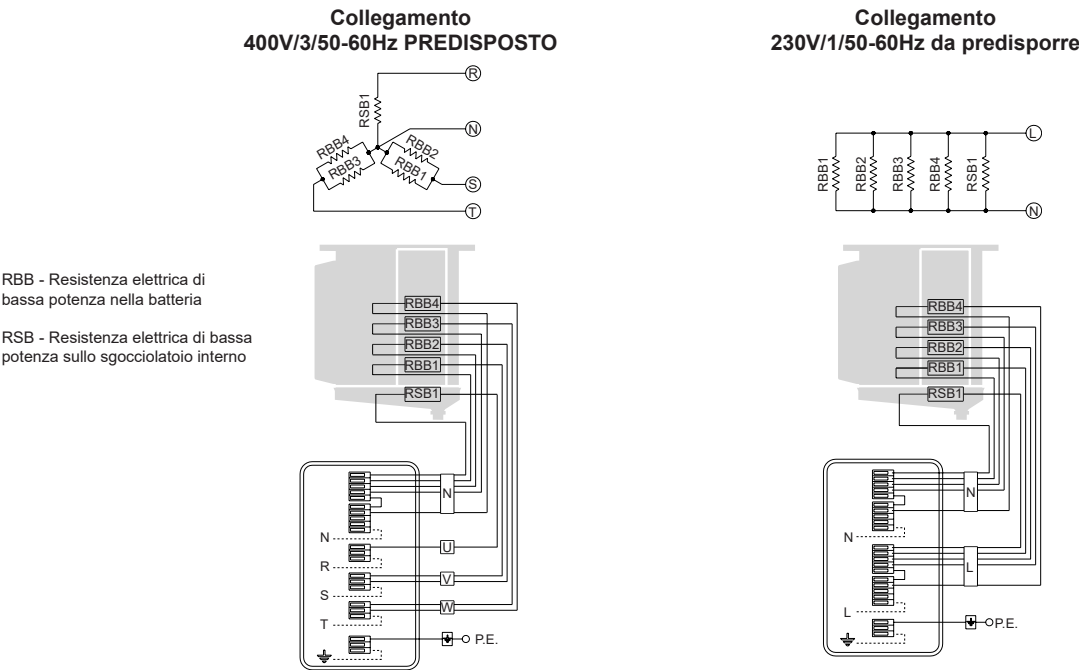
Schema di collegamento dei motoventilatori Ø315 - Ø350 mm



Schemi di collegamento e potenze delle resistenze elettriche

Attenzione. È d'obbligo l'applicazione di opportuni sistemi di protezione termica sulle linee di alimentazione. Provvedere periodicamente alla verifica delle funzionalità di tutte le resistenze per evitare accumuli dannosi di ghiaccio sui modelli. Modine non risponde in alcun modo di difettosità create da malfunzionamenti non rilevati. Nei modelli forniti con cablaggio in scatola di derivazione rimuovere il coperchio per effettuare il collegamento. E' obbligatorio utilizzare cavi di alimentazione di sezione minima secondo le norme tecniche vigenti nel paese di installazione, in base anche alle modalità di posa, alla lunghezza dei cavi e alla loro tipologia. Per ridurre al minimo il rischio dovuto a contatti indiretti, si consiglia di collegare a terra l'unità, utilizzando il polo di terra (ove presente). Per altre informazioni fare riferimento agli schemi forniti assieme al modello.

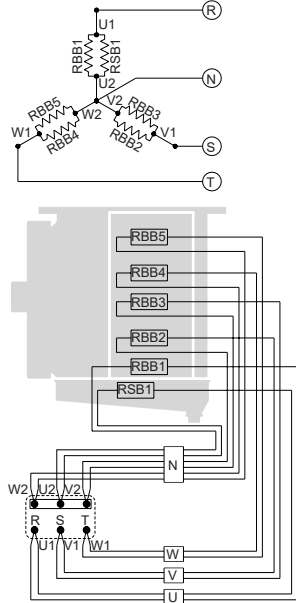
Modello con ventola Ø250



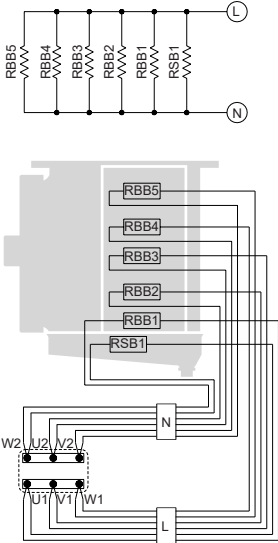
Modello	AGC "ED" Ø250	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Ranghi		4	4	3	4	3	4	3	4
Potenza totale	W	625	1125	2250	2250	3325	3325	4375	4375

Modello con ventola Ø315

Collegamento
400V/3/50-60Hz PREDISPOSTO



Collegamento
230V/1/50-60Hz da predisporre



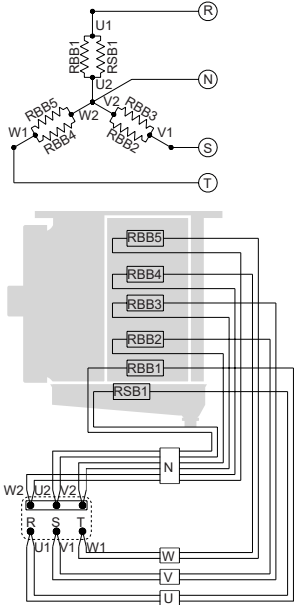
Modello	AGC "ED"	Ø315	311F4	312F4	313F4	314F4
			311F6	312F6	313F6	314F6
Ranghi			5	5	5	5
Potenza totale		W	1500	2700	4200	5400

RBB - Resistenza elettrica di bassa potenza nella batteria

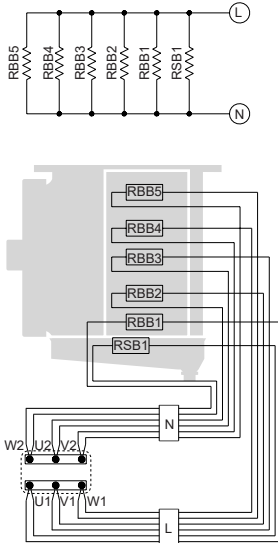
RSB - Resistenza elettrica di bassa potenza sullo sgocciolatoio interno

Modello con ventola Ø350 4-5RR

Collegamento
400V/3/50-60Hz PREDISPOSTO



Collegamento
230V/1/50-60Hz da predisporre



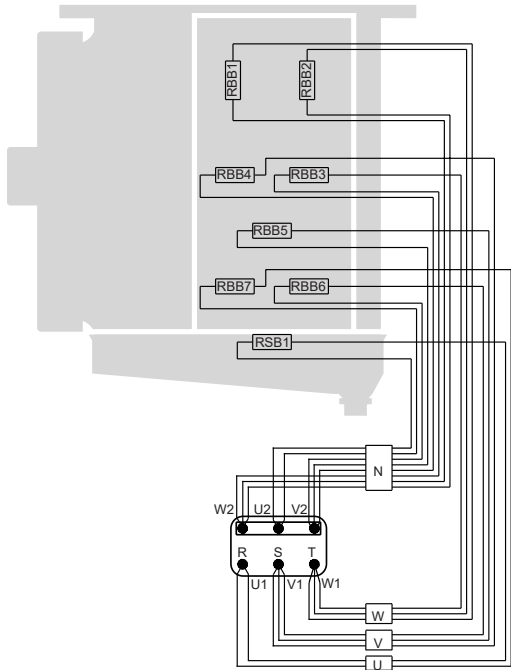
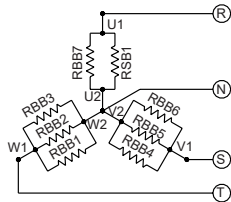
Modello	AGC "ED"	Ø350	351E4	352E4	353F4	354F4
			351E6	352E6	353F6	354F6
Ranghi			4	4	5	5
Potenza totale		W	1500	2700	4200	5400

RBB - Resistenza elettrica di bassa potenza nella batteria

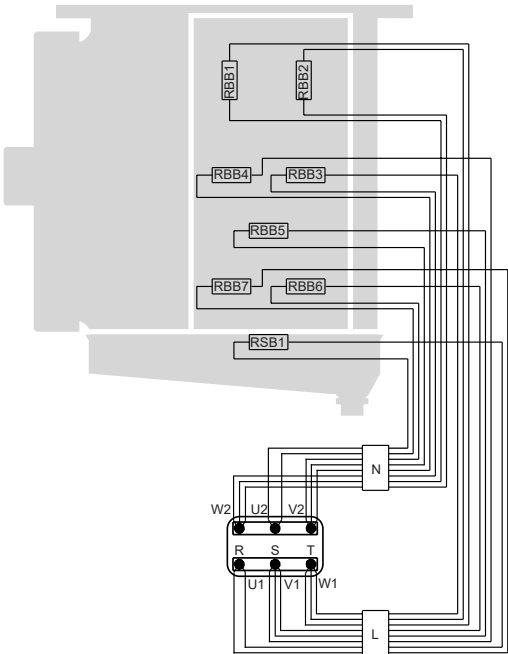
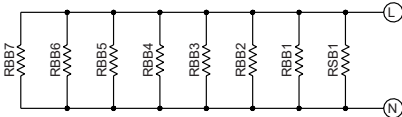
RSB - Resistenza elettrica di bassa potenza sullo sgocciolatoio interno

Modello con ventola Ø350 6RR

Collegamento
400V/3/50-60Hz PREDISPOSTO



Collegamento
230V/1/50-60Hz da predisporre



Modello	AGC "ED"	351A4	352A4	353A4
		351A6	352A6	353A6
		351A8	352A8	353A8
Ranghi		6	6	6
Potenza totale	W	2000	3600	5600

RBB - Resistenza elettrica di bassa potenza nella batteria
RSB - Resistenza elettrica di bassa potenza sullo sgocciolatoio interno

10. Controlli da eseguire prima della messa in funzione

Con sezionatore generale aperto e bloccato da lucchetto (posizione OFF):

- 10.1 Serraggio di tutti i collegamenti elettrici.
- 10.2 Livellamento e verifica della solidità della struttura portante.
- 10.3 Corretto fissaggio dei pannelli e dei componenti, prestare particolare attenzione al corretto fissaggio della griglia di protezione ventilatori.
- 10.4 Verifica degli spazi di manutenzione.
- 10.5 Corrispondenza della tensione di alimentazione ai dati di targa.
- 10.6 Libertà di movimento delle pale dei ventilatori.
- 10.7 Assenza di perdite di fluido. Rischio di danni ambientali.
- 10.8 Rimozione della pellicola protettiva dalla carenatura.
- 10.9 Verifica della pulizia dell'area di installazione.
- 10.10 Verificare che non ci siano corpi estranei in prossimità dei ventilatori e dell'unità, in modo da evitare che possano essere risucchiati dai ventilatori.
- 10.11 Verifica della tenuta di pressione dell'unità.
- 10.12 L'unità è pronta all'uso dopo che tutte le istruzioni e avvertenze riguardanti i collegamenti elettrici e i fluidi sono state eseguite rigorosamente.

11. Controlli dopo la messa in funzione

- 11.1 Il primo avviamento deve avvenire con la supervisione di un tecnico qualificato e deve essere effettuato con molta cautela.
- 11.2 Verificare il senso di rotazione dei motoventilatori, una rotazione contraria pregiudica le prestazioni del modello.
- 11.3 Controllare la libertà di rotazione della girante, senza sfregamenti o movimenti.
- 11.4 Verificare la circolazione del fluido.
- 11.5 Assenza di vibrazioni o rumori insoliti.
- 11.6 Controllare che l'assorbimento elettrico sia corretto, in ogni caso non superiore a quanto riportato nell'etichetta del motoventilatore. Nel caso in cui l'unità sia dotata di resistenze di sbrinamento, controllare che l'assorbimento sia conforme ai dati riportati in tabella (v. Sez. 9).
- 11.7 Controllo del corretto serraggio delle viti (Rif. EN 1090-2).

12. Manutenzione

- 12.1 I controlli, le ispezioni e la manutenzione devono essere fatti da personale specializzato autorizzato ad operare.
- 12.2 Durante le operazioni di manutenzione, riparazione e pulizia, utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale (ad es. guanti sufficientemente resistenti ai rischi meccanici) per ridurre il rischio di lesioni in caso di contatto con i bordi affilati delle lamiere o con il pacco alettato.
- 12.3 In nessun caso eseguire qualsiasi operazione sull'unità senza aver prima scollegato l'alimentazione elettrica. Sezionare le energie e scaricarle. Mettere l'interruttore principale in posizione "0 OFF" e bloccarlo con lucchetto, la chiave deve essere conservata dal manutentore fino al termine dell'intervento. Attendere finché tutti i ventilatori hanno smesso di girare. Dopo aver scollegato l'alimentazione elettrica attendere 5 minuti prima di aprire la scatola di derivazione dei ventilatori.
- 12.4 Si consiglia di verificare, almeno una volta ogni sei mesi, che il collegamento elettrico, la messa a terra e i componenti soggetti a maggior usura (motori, interruttori) siano in funzione correttamente, se usurati o obsoleti sostituirli con componenti nuovi equivalenti.
- 12.5 Si consiglia di controllare, almeno una volta ogni sei mesi, che tutte le parti elettriche, meccaniche e i circuiti interessati dai fluidi siano in buone condizioni di funzionamento, verificare l'integrità e il fissaggio della griglia di protezione ventilatori.
- 12.6 Si consiglia di controllare, almeno una volta ogni sei mesi, il corretto serraggio delle viti (Rif. EN 1090-2).
- 12.7 Se un ventilatore è spento per un lungo periodo, dovrebbe essere acceso per almeno 2 ore ogni mese per rimuovere qualsiasi traccia di umidità all'interno del motore.
- 12.8 Controllare la pulizia del pacco alettato almeno una volta al mese.
- 12.9 Pulire le superfici del pacco alettato e dei ventilatori almeno una volta ogni sei mesi.
- 12.10 Pulizia del pacco alettato:

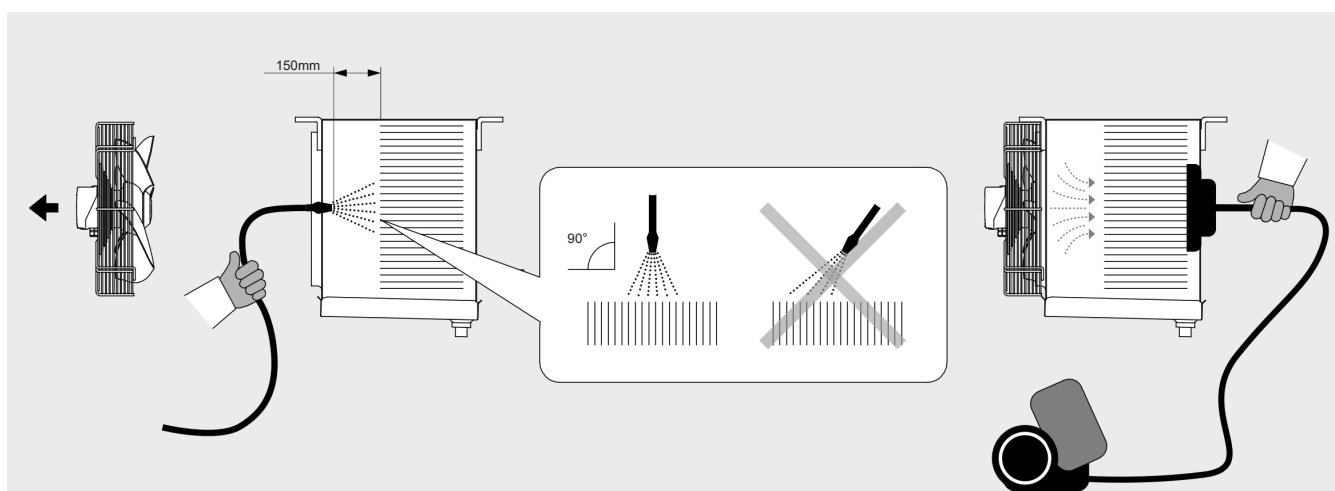


Figura 5

- 12.10.1 Posizionare l'interruttore generale in posizione "OFF" e attendere che tutti i ventilatori abbiano smesso di girare. Togliere i ventilatori svitando le viti di fissaggio.
- 12.10.2 Utilizzare l'aria compressa ad una pressione massima di 10 bar e una distanza minima di 150 mm, diretta perpendicolarmente al pacco alettato per evitare piegature o danni alle alette.
- 12.10.3 Utilizzare un getto di acqua a pressione max di 50 bar per sporco umido o grasso a una distanza minima di 150 mm, diretta perpendicolarmente al pacco alettato, evitando piegature o danni alle alette e ai tubi, aggiungere se opportuno un detergente neutro (fare riferimento alle relative istruzioni per l'impiego). Risciacquare e poi asciugare con aria compressa come da punto 12.10.2. Accertarsi che i componenti elettrici non siano interessati dal getto di acqua, fornire eventualmente adeguata copertura.
- 12.10.4 Aspirare eventualmente dal lato ingresso aria.
- 12.10.5 Dopo aver pulito il pacco alettato, eseguire un'analisi visiva per individuare eventuali residui di sporco o la presenza di alette danneggiate (ripetere se necessario l'operazione di pulizia).
- 12.11 Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali. Non aspettare che il componente sia completamente fuori uso, sostituzioni preventive possono migliorare notevolmente le prestazioni e prolungare la durata del modello.

- 12.12 Per la manutenzione di eventuali accessori o componenti montati sul modello fare riferimento ai relativi manuali d'uso.
- 12.13 In caso di sostituzioni di resistenze elettriche prestare particolare attenzione nelle fasi di installazione per evitare danni alle vulcanizzazioni; ripristinare correttamente i collegamenti e i sistemi di fissaggio esistenti per evitare movimenti delle stesse durante il funzionamento.
- 12.14 Dopo ogni intervento di manutenzione eseguire i controlli prima della messa in funzione come da Sezione 10 e dopo la messa in funzione come da Sezione 11.
- 12.15 Durante le operazioni di riparazione dell'impianto, considerare che, secondo la norma ISO 817 e lo standard americano ASHRAE 34, i fluidi A2L sono a bassa tossicità e leggermente infiammabili. Pertanto si raccomanda di:
- non fumare in prossimità del modello o dell'impianto;
 - non usare fiamme libere in prossimità del modello o dell'impianto;
 - evitare qualsiasi contatto tra il fluido e il fuoco;
 - eliminare qualsiasi mezzo di innesco dal luogo di installazione;
 - effettuare eventuali saldature o brasature di riparazione soltanto dopo aver completamente svuotato il modello e/o l'impianto. Evitare di liberare il fluido in atmosfera.
- 12.16 In caso di perdite di refrigerante prestare attenzione alla natura del fluido impiegato: secondo la norma ISO 817 e lo standard americano ASHRAE 34, i fluidi A2L sono a bassa tossicità e leggermente infiammabili.
- Consultare sempre la Scheda di sicurezza del fluido e adottare tutte le misure di sicurezza appropriate.
- I fluidi A2L possono essere più pesanti dell'aria e quindi tendere a stratificare in prossimità del terreno in ambienti chiusi e non ventilati.
- Si raccomanda di lasciare immediatamente il luogo di installazione e di attivare le misure di sicurezza secondo la normativa vigente nel caso di:
- visibile perdita di fluido continua dal modello o da altre parti dell'impianto;
 - momentanea ma significativa perdita di fluido dal modello o da altre parti dell'impianto;
 - sensazione di malessere del personale;
 - attivazione dei sensori di allarme.
- In caso di sensazioni di malessere da parte degli operatori, allontanarsi dall'impianto e contattare immediatamente un medico. Tutte le operazioni devono essere condotte da personale qualificato. Si raccomanda l'uso dei DPI (vedi Sez. 13). Assicurare una adeguata ventilazione dell'ambiente di lavoro.
- 12.17 Tenere sempre in considerazione la pressione di esercizio dell'impianto: in caso di rottura c'è il rischio di danni a persone o cose da proiezione di detriti, anche a grande distanza. Prima di qualsiasi intervento mettere sempre l'impianto in sicurezza come da normativa vigente. Si raccomanda l'uso dei DPI (v. Sez. 13).
- 12.18 In caso di perdita di fluido refrigerante, verificare che esso non sia penetrato in locali sottostanti o adiacenti al luogo di installazione: mettere in sicurezza i locali come da normativa vigente.
- 12.19 Non utilizzare i condotti di ventilazione per evacuare i vapori di fluido refrigerante.
- 12.20 In caso di incendio evacuare immediatamente i locali ed attuare tutte le misure di sicurezza come da normativa vigente.
- 12.21 Durante le fasi di smantellamento e rottamazione assicurarsi di utilizzare i dispositivi di protezione individuale idonei (vedi Sez. 13).
- Assicurarsi del completo svuotamento dei fluidi con il loro corretto smaltimento. Prestare particolare attenzione agli spigoli taglienti.

12.22 Risoluzione dei problemi:

Inconveniente	Possibili cause	Possibili soluzioni
I motoventilatori non girano	Interruzione della rete di alimentazione (conduttori, sezionatori, regolatori, pressostati, ecc.) Temperatura dell'aria in aspirazione dei motoventilatori oltre i limiti consentiti Intervento della protezione termica dei motoventilatori Ostruzione del pacco alettato Pale dei motoventilatori bloccate da elementi estranei Bruciatura degli avvolgimenti del motore	Verificare la rete di alimentazione fino alla scatola di collegamento dei motoventilatori e ripristinare eventuali interruzioni Verificare i dati di progetto in particolar modo per quanto riguarda le temperature di funzionamento Provvedere alla pulizia del pacco alettato ed eventualmente aumentare la frequenza delle operazioni di pulizia Rimuovere gli ostacoli Sostituire i motori bruciati
Il modello vibra	Fissaggio del modello non adeguato Viti di fissaggio dei motoventilatori allentate Motoventilatori squilibrati	Fissare il modello correttamente Ripristinare il fissaggio corretto Sostituire i motoventilatori squilibrati
Il modello è eccessivamente rumoroso	Ostruzione del pacco alettato Motoventilatori squilibrati Cuscinetti dei motoventilatori logori	Provvedere alla pulizia del pacco alettato ed eventualmente aumentare la frequenza delle operazioni di pulizia Sostituire i motoventilatori squilibrati Sostituire i motoventilatori rumorosi

13. Rischi residui

13.1 L'unità evidenzia rischi che non sono stati eliminati completamente dal punto di vista progettuale o con l'installazione di adeguate protezioni. In funzione di tali rischi si riporta quali DPI far utilizzare agli addetti o quali comportamenti e procedure sono da seguire.

Durante le fasi di installazione dell'unità vengono previsti spazi sufficienti per limitare questi rischi. Per preservare tali condizioni, i corridoi e le zone circostanti l'unità devono sempre:

- essere mantenute libere da ostacoli (come scalette, attrezzi, contenitori, scatole...);
- essere pulite e asciutte;
- essere ben illuminate se necessario.

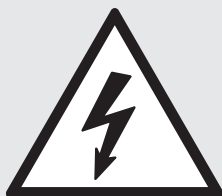
Elenco dei rischi residui che permangono sull'apparecchiatura:

USTIONE



L'operatore (in situazioni particolari o durante la manutenzione) tocca intenzionalmente o non intenzionalmente una superficie calda o gelata: se necessario usare guanti isolanti e/o attendere il raffreddamento/riscaldamento delle superfici.

ELETTROCUZIONE



Contatto con parti elettriche in tensione durante le operazioni di manutenzione eseguite con presenza di tensione: operazioni riservate agli operatori qualificati e autorizzati, dotati eventualmente di DPI e attrezzi isolanti – in generale disalimentare la macchina aprendo in posizione di aperto "O" l'interruttore generale e bloccarlo in tale posizione.

ALETTATURA TAGLIENTE



L'operatore nelle fasi di utilizzo e pulizia, deve fare attenzione alla alettatura e agli spigoli che sono taglienti.

TAGLIO E SCHIACCIAMENTO DA ORGANI IN MOVIMENTO



L'operatore (in situazioni particolari o durante la manutenzione), deve fare attenzione ai ventilatori, in generale disalimentare il ventilatore aprendo in posizione di aperto "O" l'interruttore di sicurezza.

I collettori possono raggiungere basse temperature, evitare il contatto.

Il flusso d'aria proveniente dai ventilatori può creare disagio al personale e danni alle cose.

Si considera scorretto qualsiasi utilizzo diverso da quanto specificato nel presente manuale.

Durante l'esercizio dell'apparecchiatura non sono ammessi altri tipi di lavori o attività che vanno considerati scorretti e che in generale possono comportare rischi per la sicurezza degli addetti e danni alle cose.

Si considerano usi scorretti prevedibili:

- Mancato sezionamento dell'alimentazione elettrica con interruttore generale in posizione di aperto "O" (o scollegamento della presa a spina) prima di eseguire operazioni di regolazione, ripristino e di manutenzione.
- Mancata manutenzione e controlli periodici;
- Modifiche strutturali o modifiche alla logica di funzionamento;
- Manomissione delle protezioni e dei sistemi di sicurezza;
- Presenza di terze persone durante il funzionamento ordinario;
- Non utilizzo dei DPI da parte degli operatori e dei manutentori;
- Utilizzo di abiti e/o accessori non adeguati (es. cravatte, nastri, maniche larghe, collane...).



I comportamenti precedentemente descritti sono vietati.

È vietato rimuovere o rendere illeggibili i segnali di sicurezza, di pericolo e di obbligo riportati sull'apparecchiatura.

È vietato rimuovere o manomettere le protezioni dell'apparecchiatura.

Sono vietate modifiche della macchina: chiedere in tali casi l'intervento di Modine.

Nella tabella seguente vengono riassunti i DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) da utilizzare durante le varie fasi di vita dell'apparecchiatura (ad ogni fase esiste l'obbligo dell'uso e la messa a disposizione del DPI), al fine di tutelare la sicurezza e la salute degli operatori.

La responsabilità dell'identificazione e della scelta della tipologia e della categoria dei DPI adeguati e idonei è a carico dell'utilizzatore.

Fase	Indumenti di protezione	Calzature di sicurezza	Guanti	Occhiali	Visiera	Protezioni auricolari	Mascherina	Casco o elmetto
Trasporto	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Movimentazione	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Disimballo	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Montaggio	X	X	X	X	NP	O	NP	X
Uso ordinario	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Regolazioni	X	X	X	NP	X	O	NP	NP
Pulizia	X	X	X	NP	X	O	X	NP
Manutenzione	X	X	X	NP	X	O	O	X
Smontaggio	X	X	X	NP	X	O	NP	X
Demolizione	X	X	X	X	NP	O	NP	O

X : DPI previsto

O : DPI a disposizione o da utilizzare se necessario

NP : DPI non previsto

I DPI utilizzati dovranno rispondere alle direttive di prodotto e dotati di marcatura CE (per il mercato europeo).

Le definizioni delle fasi di vita dell'unità sono descritte nella seguente tabella.

Fase	Descrizione
Trasporto	Consiste nel trasferimento dell'unità da una località all'altra mediante l'utilizzo di un apposito mezzo
Movimentazione	Prevede il trasferimento dell'unità da e su il mezzo utilizzato per il trasporto, nonché gli spostamenti all'interno dello stabilimento
Disimballo	Consiste nella rimozione di tutti i materiali utilizzati per l'imballaggio dell'apparecchiatura
Montaggio	Prevede tutti gli interventi di montaggio che preparano inizialmente l'apparecchiatura alla messa a punto
Uso ordinario	Uso al quale l'apparecchiatura è destinata (o che è ritenuto usuale) in relazione alla sua progettazione, costruzione e funzione
Regolazioni	Prevedono la regolazione, la messa a punto e la calibrazione di tutti quei dispositivi che devono essere adattati alla condizione di funzionamento normalmente previsto
Pulizia	Consiste nell'asportare la polvere, l'olio e i residui della lavorazione che potrebbero compromettere il buon funzionamento e l'utilizzo dell'apparecchiatura, oltre che la salute/sicurezza dell'operatore
Manutenzione	Consiste nella periodica verifica delle parti dell'apparecchiatura che si possono usurare e che si devono sostituire
Smontaggio	Consiste nello smontaggio completo o parziale dell'apparecchiatura, per necessità di qualsiasi tipo
Demolizione	Consiste nella rimozione definitiva di tutte le parti dell'apparecchiatura risultanti dall'operazione di smantellamento definitivo, così da permettere l'eventuale riciclaggio o raccolta differenziata dei componenti secondo le modalità previste dalle vigenti norme di legge

14. Norme e direttive di riferimento

- DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/EC
- DIRETTIVA BASSA TENSIONE 2014/35/UE
- DIRETTIVA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA 2014/30/UE
- DIRETTIVA RECIPIENTI IN PRESSIONE 2014/68/UE, Modulo A 2 per Cat. I o Art. 4 Par. 3, come indicato nell'etichetta PED dello scambiatore.
- DIRETTIVA ERP 2009/125/EC
- UNI EN 378:2020 SISTEMI DI REFRIGERAZIONE E POMPE DI CALORE

15. Dati tecnici

15.1 Dati tecnici

Codice modello	Etichetta sull'unità
Numero di serie	Etichetta sull'unità
Anno di produzione	Etichetta sull'unità
Pressione max PS	Etichetta sull'unità
Numero di progetto	Documenti relativi a offerta / ordine
Tipo di fluido	Documenti relativi a offerta / ordine
Volume interno	Etichetta sull'unità
Peso	Etichetta sull'unità
Livello di pressione sonora	Documenti relativi a offerta / ordine
Corrente	Etichetta sull'unità e Manuale tecnico Sez. 9
Tensione	Etichetta sull'unità e Manuale tecnico Sez. 9

15.2 Codice di identificazione

Serie	Diametro ventilatori	Numero ventilatori	Ranghi	Passo alette	Ridotto	Sbrinamento elettrico	Specialità
AGC	25	1	E	4	R	ED	.1079
	25 = Ø250	1	A = 6	4 = 4mm			
	31 = Ø315	2	E = 4	6 = 6mm			
	35 = Ø350	3	F = 5	8 = 8mm	[R] = modulo ridotto opzionale [solo Ø250]	[ED] = sbrinamento elettrico opzionale	[.xxxx] = specialità opzionali
		4	G = 3				
		5					

15.3 Documenti forniti con il modello o disponibili al seguente link: <https://www.modinecoolers.com/documents/>

15.3.1 Manuale Tecnico – Istruzioni per l'uso

15.3.2 Dichiarazione di incorporazione

15.3.3 Manuale d'uso dei ventilatori (quando previsto)

15.3.4 Schemi elettrici (quando previsti)

15.3.5 Manuali d'uso degli accessori (quando presenti)

1. Important

- 1.1 Carefully read all the information in this manual before removing the packaging, before handling, assembly, positioning, commissioning of the machine and before performing any work on the model. If in doubt contact Modine.
- 1.2 This manual is an integral part of the product and must be kept for the entire life of the unit.
- 1.3 Modine declines all responsibility for damage to persons and property caused by failure to follow all instructions contained in this manual.
- 1.4 The unit must only be used for the purpose for which it was expressly designed: improper use releases Modine from any liability.
- 1.5 This manual must be kept available near the unit for the entire life of the same.
- 1.6 The use of fluids or substances which could corrode, make unsafe or reduce the performance of the unit is prohibited.
- 1.7 It is forbidden to modify or tamper with the components of the unit.
- 1.8 The Customer is solely responsible for compliance with the regulations relating to installation and operation of the unit.
- 1.9 The use of a fluid other than that specified in the technical documentation (see Chapter 15) is forbidden, voids the warranty and could expose you to a chemical hazard.
- 1.10 For any use other than that specified, contact the Modine technical department.
- 1.11 Modine assumes no responsibility for any accidents, losses or damage resulting from improper use of the equipment that must be properly installed by qualified personnel in accordance with intended use and subjected to preventive maintenance to protect the safety of persons, animals and property. The units produced are compliant with the applicable Essential Safety Requirements (ESRs) of the Machinery Directive as required by the standard operating conditions described in the manual.
- 1.12 It is the responsibility of the installer/designer of the system to comply with the current regulations and legislation and to assess its safety before putting it into service.
- 1.13 Any operation other than that indicated in this manual must be agreed in advance with Modine. Failure to do so will invalidate the warranty.
- 1.14 This manual reflects the state of the art at the time of marketing of the product and therefore cannot be regarded as inappropriate in the case that evolution of the design and construction methods require updating of the data expressed.
- 1.15 Install the unit in compliance with all local legislation and regulations.
- 1.16 All operations described in this manual must be carried out by authorised and qualified personnel who have the necessary training and skills in accordance with EN 378. Persons under the influence of drugs, alcohol or medication that impair alertness are not permitted to carry out any operations. Work is only permitted if an order to that effect has been given.
- 1.17 The design, construction and operation of the refrigeration plant where the unit is to be installed shall follow the requirements and criteria specified in EN 378.
- 1.18 The safety prescriptions and requirements for the use of refrigerants belonging to groups A1, A2L must be in accordance with the provisions of EN 378 and the safety data sheets for each fluid used.
- 1.19 If something unexpected happens, stop the unit immediately and call maintenance; do not restart the unit until normal operating conditions have been restored.
- 1.20 Arrange and plan measures in the event of an emergency on the system, e.g. install a fault indicator system, in order to avoid damage to persons and property.
- 1.21 Do not use the model in case of a leak. In case of leakage initiate emergency measures and secure the system according to the applicable regulations.
- 1.22 The unit, limited to the operating conditions described in this manual, complies with the applicable standards of the Machinery Directive.
- 1.23 If you have any doubts or queries, please contact Modine or the dealer.

2. Applications

- 2.1 The unit must not be put into service until the machine to which it will be incorporated has been declared in conformity with the Machinery Directive 2006/42/CE, see "Declaration of Incorporation" page 119. The unit is defined as "Partly completed machinery".
- 2.2 The product must only be used for the stated purpose: use other than that prescribed is to be considered improper and exempts Modine from all liability.
- 2.3 Use in unspecified operating conditions must be considered incorrect or improper.
- 2.4 Make sure that the fluids used are compatible with the materials used to build up the model.
- 2.5 The minimum protection level of the model is IP44. Refer to the annexe "ADDITIONAL INFORMATION SHEET" (when present).
- 2.6 All the models are supplied with heat exchangers manufactured to internal standards in accordance with DIN8964 for internal cleaning.
- 2.7 Please refer to any attachments to this manual.
- 2.8 Product description (see identification code, Chapter 15.2):
 - 2.8.1 AGC Aeroevaporators (Unit Coolers) with A2L refrigerant series AGC have the task of optimising the heat exchange between air and another fluid, classified as A2L according to ISO817:2014 and ASHRAE 34, in a refrigeration system. Inside a casing there is a heat exchanger consisting of a finned pack interconnected to a tube coil. The flow of relatively warm ambient air, created by the axial fans, passes through the exchanger where the evaporation of the liquid flowing through the tubes takes place, resulting in the absorption of the heat and the lowering of the outlet air temperature.

3. Identification

- 3.1 For any communication, request for assistance or spare parts, please provide the model name and serial number shown on the data plate:

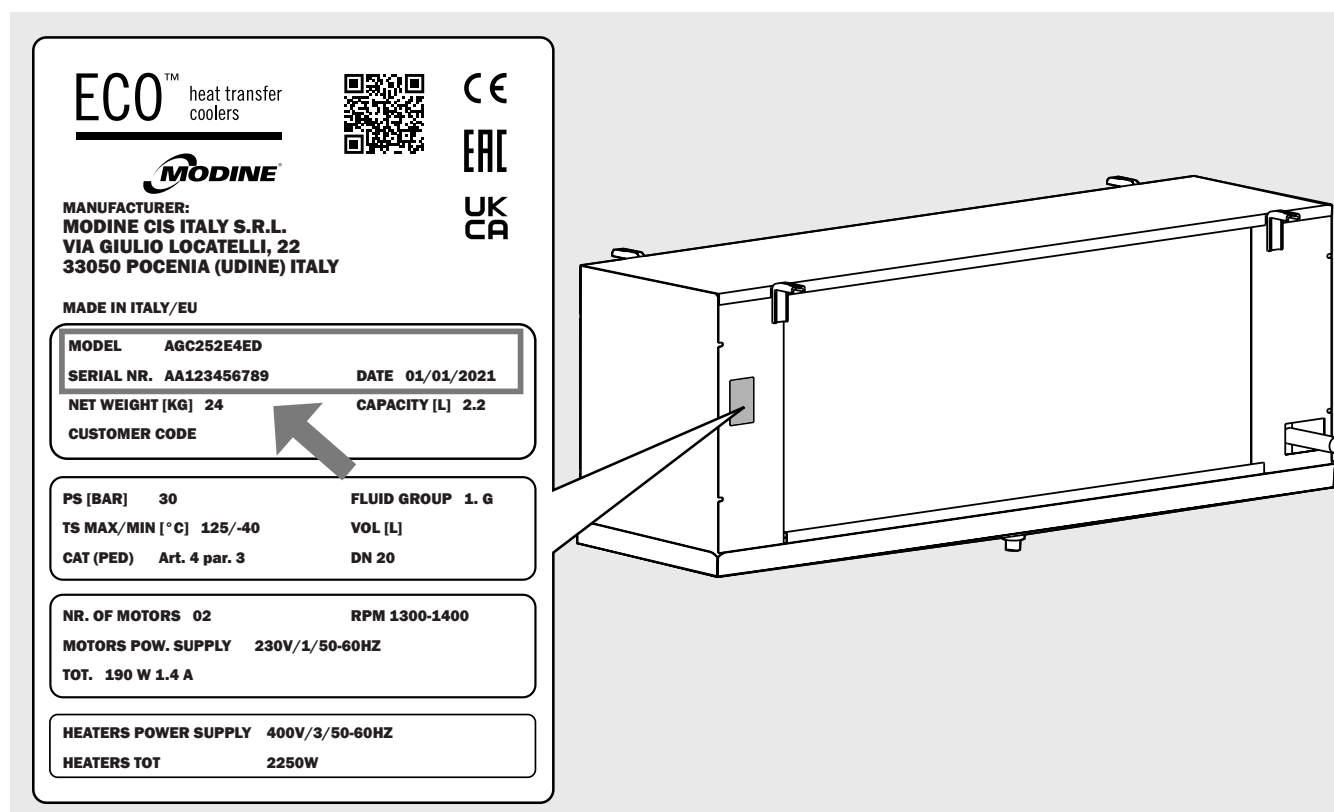


Figure 1

4. Inspection - Storage

- 4.1 Upon receipt of the model immediately check its state of integrity; immediately dispute with the transport company any damage. The packaging is created according to the model, to the suitable means of transport and of handling.
- 4.2 The model must be stored in its original packaging in a place that is protected and away from weathering.
- 4.3 Do not place any other material on top of the packaging.
- 4.4 If the model is allowed to be stacked, follow the instructions on the packaging.
- 4.5 If a motor fan is switched OFF for a long period of time, it must be switched ON for at least 2 hours every month to remove any traces of condensation that may have formed inside the motor.
- 4.6 The following rules apply when the unit must remain in storage for long periods of time. The unit must be stored indoors and positioned according to the instructions on the package. During storage, the fans must be manually rotated at least once every 3 months.

5. Handling and installation

- 5.1 The models are supplied in a cardboard box and/or wooden cage.
- 5.2 The packaged model must be moved by qualified personnel using a forklift truck of suitable capacity, or with crane and/or overhead crane (see Chapter 7). The lifting brackets must be longer than the depth of the packaging and/or of the model. Avoid any abrupt movement and do not stand close to the manoeuvring area. Always ensure that the models are secured to the hoists before handling operations. A heavy impact or a strong thrust can overturn the model.

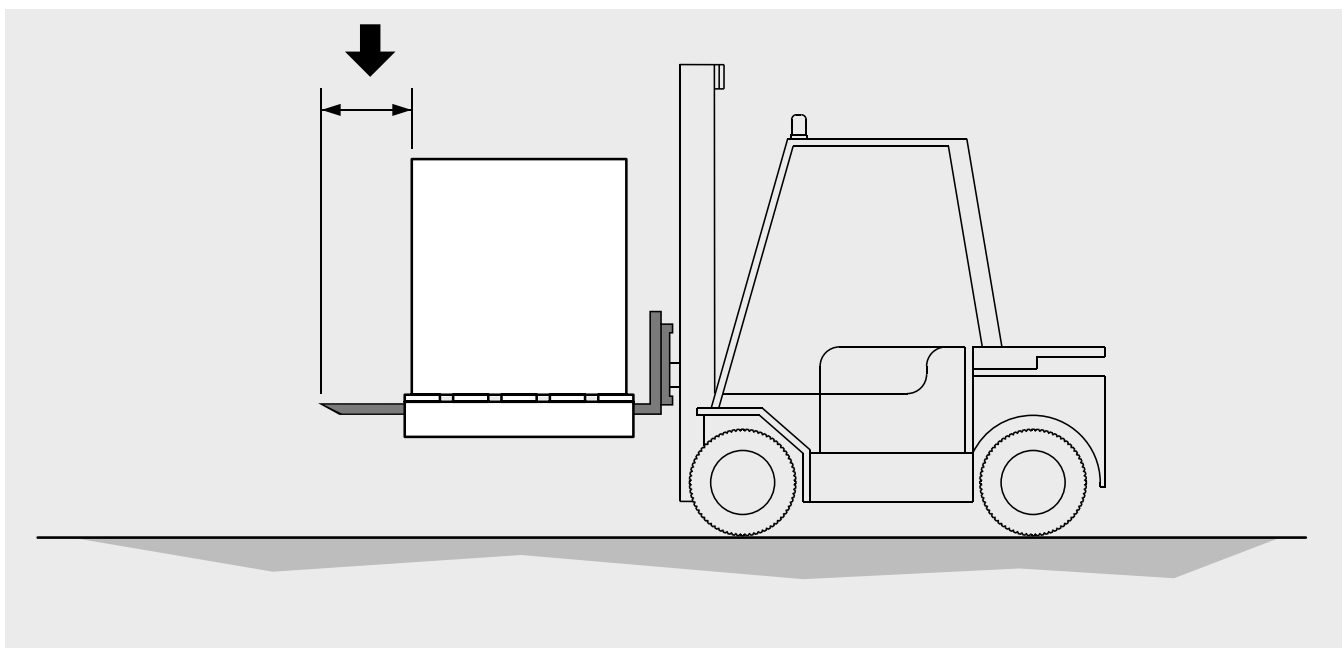


Figure 2

- 5.3 The model must always be kept in position as indicated on the packaging.
- 5.4 Avoid applying improper pressure to the packaging during handling. Take care not to damage the headers.
- 5.5 Unpack the unit close to the installation site.
- 5.6 Always use PPE (Personal Protection Equipment) during handling and installation, e.g. gloves that are sufficiently resistant to mechanical hazards, to reduce the risk of injury in the event of contact with sharp sheet metal edges or the finned pack.
- 5.7 It is essential to take all the necessary measures to ensure the complete safety of the operators in order to prevent the model from accidentally falling against people. It is forbidden to work under a suspended load. It is advisable to prepare a structure of greater capacity than the weight to be supported (trestle or props) on which to place the model.
- 5.8 When installation is complete, remove the protective film covering the model.
- 5.9 When installation is complete, dispose of packaging according to local regulations.
- 5.10 If brackets are provided, install and maintain them for future use.

6. Installation conditions

- 6.1 The model described in this manual is a component of a system and must be installed by authorised personnel only.
- 6.2 Access to the unit for any type of intervention must be reserved to personnel qualified to operate the system, in accordance with the regulations in force.
- 6.3 The place of installation must conform to what is prescribed by local legislation.
- 6.4 The support structure must be suitable for the weight of the model in running condition (see Chapter 7).
- 6.5 This unit must not be installed in a potentially explosive or acidic atmosphere or in one that is not compatible with the materials it is made of (copper, aluminium, steel, polymers).
- 6.6 Verify that the unit is installed horizontally.
- 6.7 The unit is not designed to act as a support for other machines or structures.
- 6.8 Avoid installation of the units next to the cold-room doors.
- 6.9 Ensure an adequate free space (approx. 30% of the inner room volume) to allow a proper intake and exhaust air circulation. Keep the minimum distance so as to take out / insert the heaters.

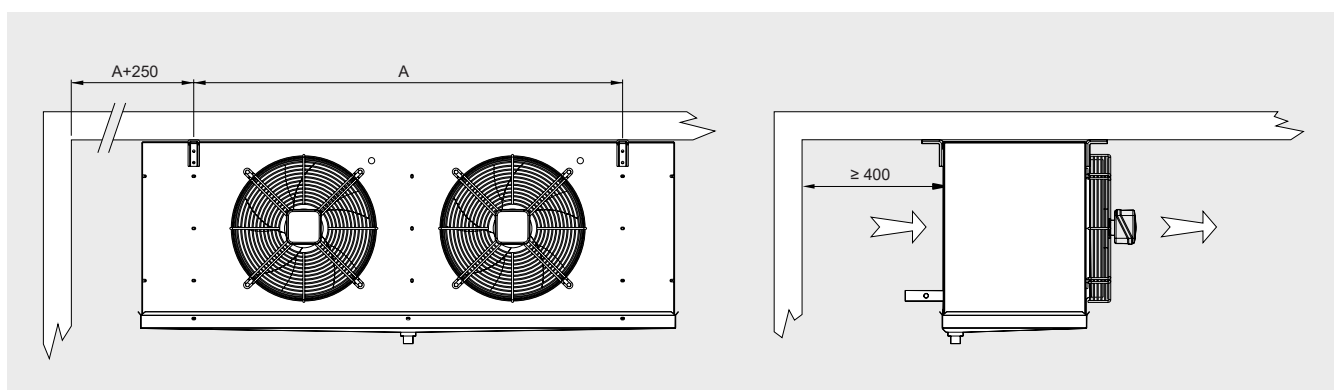


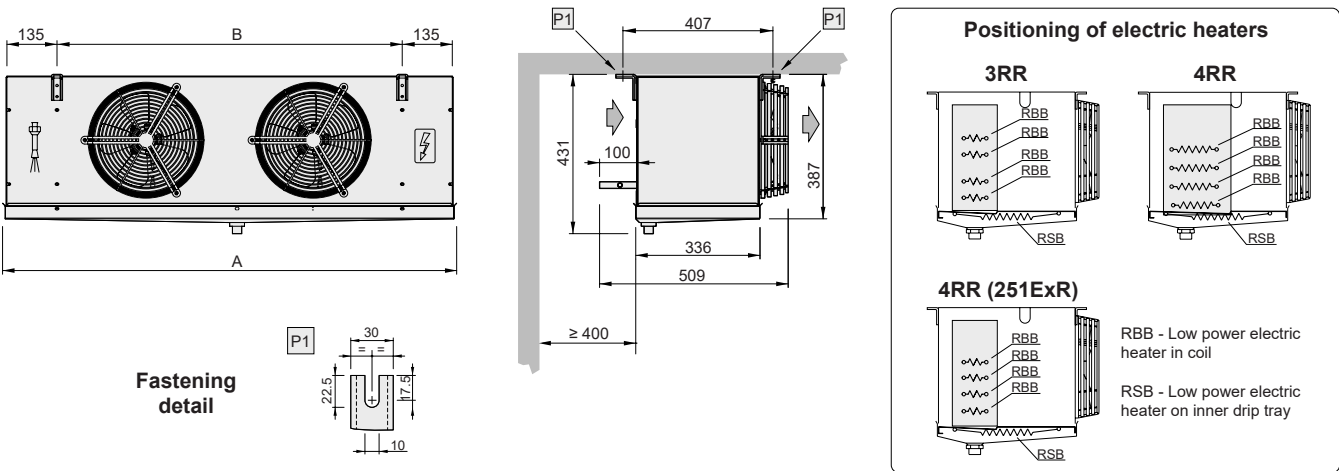
Figure 3

- 6.10 Particular conditions of installation or operation such as low or beamed rooms, overstorage, obstructed intake and exhaust air circulation and improper ice build-up due to excessive entry of humidity in room may negatively affect the stated performance and may cause defects.
- 6.11 Standard models may not be suitable for operation in tunnels or blast chilling/rapid freezing cells.
- 6.12 The units are equipped with axial motorised fans, therefore they are not suitable for channelling or for supporting additional static heads. Check with Modine for special requirements.
- 6.13 Verify that the operating conditions (temperatures and pressures) are in accordance to those of project.
- 6.14 Care must be exercised during the connecting phase in order to avoid possible distortion of the capillary tubes and shifting of the distributor.
- 6.15 Fit the appropriate siphons on the condensate drain connections and assess their efficiency in all working temperatures.
- 6.16 This unit must be integrated in an industrial electromagnetic environment, which falls within the emission and immunity limits of the standards currently in force.
- 6.17 Check that the power supply line is suitable for the electrical characteristics of the unit.
- 6.18 Check that all electrical connections are in accordance with applicable standards.
- 6.19 The unit installer and/or plant operator must ensure the presence of an efficient earthing connection to protect against indirect electric contacts.
- 6.20 The units are predisposed for ground wiring connection (see Chapter 8).
- 6.21 When installing temperature or pressure probes, place them in the most appropriate area: the point cannot be defined in advance as it varies according to the type of installation and the type of system.
- 6.22 Place the end of defrost temperature feeler in the coldest areas of the coil, i.e. the areas that tend to freeze more (at the end of the cycle the unit should be completely ice-free). The position of this device cannot be defined in advance, because it varies in accordance to the type of cold room and type of installation.
- 6.23 When installing external control devices, check their compatibility with the electrical characteristics of the unit.

- 6.24 For installations at height, use elevating platforms, scaffolding or trestles.
- 6.25 If the unit is equipped with an electric defrosting device with resistors (connections cabled in a thermoplastic junction box), define the number and frequency of the switch-ons of the resistors and periodically check their functionality.
- 6.26 In the case of more than one model installed at close range it is advisable to avoid alternate defrostings.
- 6.27 Upon request, models can be supplied with coils, defrosting units and fan motors different from the standard ones.

7. Construction and dimensional features

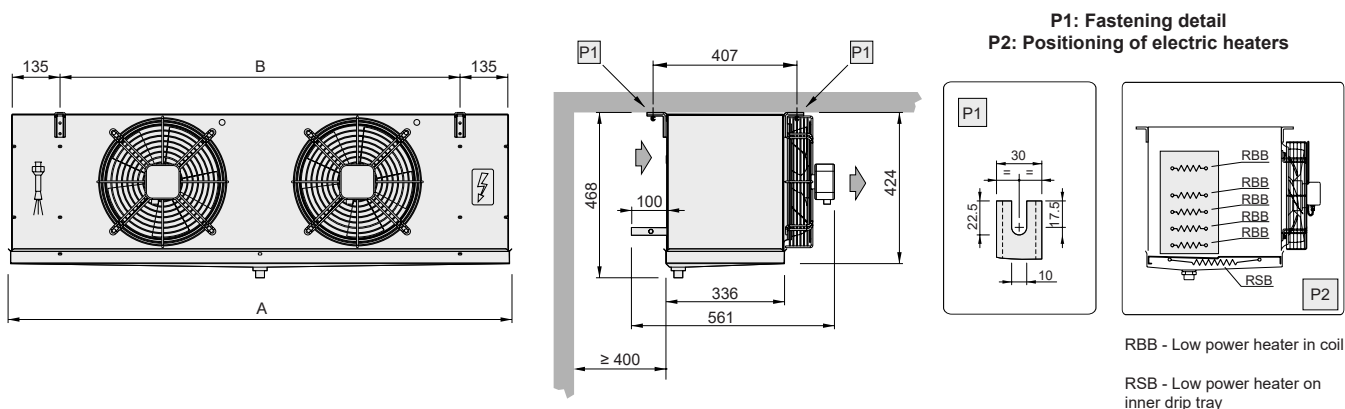
Ø250 fan diameter unit



Model	AGC	251E4R	-	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	-	254E4
		-	251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	-	254G6	254E6
		-	251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	-	254G8	254E8
Fan motors	n° x Ø mm	1x250	1x250	1x250	2x250	2x250	3x250	3x250	4x250	4x250	4x250
Dimensions	A	674	674	774	1224	1224	1674	1674	2124	2124	2124
	B	380	380	480	930	930	1380	1380	1830	1830	1830
Coil connections	In (mm)	12	1/2" SAE	12	12	12	12	12	12	12	16
	Out (mm)	12	12	12	22	22	22	22	28	22	28
Drain connection	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Net weight	kg	13	12	14.5	21.5	24	30	33	38	38	41.5

Use thermostatic valve with external pressure equalizer

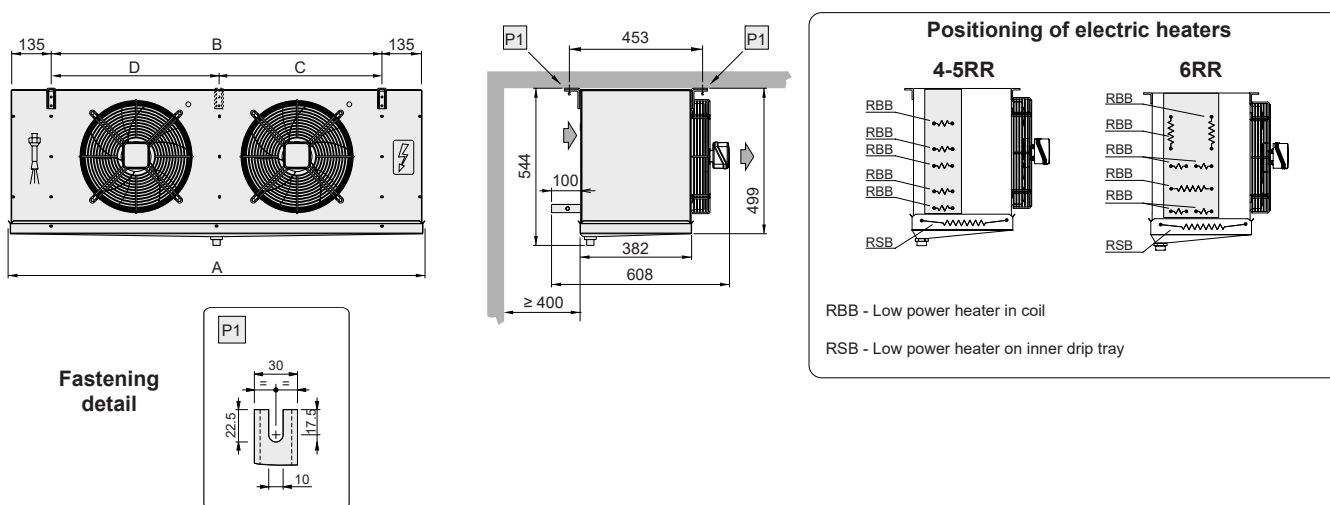
Ø315 fan diameter unit



Model	AGC	311F4 311F6 311F8	312F4 312F6 312F8	313F4 313F6 313F8	314F4 - -	- 314F6 -	- -
Fan motors	n° x Ø mm	1x315	2x315	3x315	4x315	4x315	4x315
Dimensions	A	874	1424	1974	2524	2524	2524
	B	580	1130	1680	2230	2230	2230
Coil connections	In (mm)	12	12	16	22	16	16
	Out (mm)	22	28	28	28	28	35
Drain connection	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Net weight	kg	20	34	47.5	61	58.5	58.5

Use thermostatic valve with external pressure equalizer

Ø350 fan diameter unit



Model	AGC	351E4 351E6 351E8	351A4 351A6 351A8	352E4 352E6 352E8	352A4 352A6 352A8	353F4 - -	- 353F6 -	- -	353A4 353A6 353A8	354F4 354F6 -
Fan motors	n° x Ø mm	1x350	1x350	2x350	2x350	3x350	3x350	3x350	3x350	4x350
Dimensions	A	875	875	1425	1425	1975	1975	1975	1975	2525
	B	580	580	1130	1130	1680	1680	1680	1680	2230
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
Coil connections	In (mm)	12	12	16	16	22	16	16	22	22
	Out (mm)	22	22	28	28	28	28	35	35	35
Drain connections	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Net weight	kg	22	26.5	41	48	58	55	55	63	77

Use thermostatic valve with external pressure equalizer

8. Recommendations for a proper access to the model

Access

- 8.1 Remove R1 drain connection.
- 8.2 Verify that drain pan L1 is free from ice build-up before removing it by unfastening the screws "A".
- 8.3 Loosen self-threading screws "B", without removing them completely, then slip off the side panel L5.

Reassembling

- 8.4 Reposition the side panel L5 and fasten with screws "B".
- 8.5 Reposition drain pan L1, ensuring that the side panels are placed on the inside and fasten with screws "A".
- 8.6 Reconnect R1 drain connection.

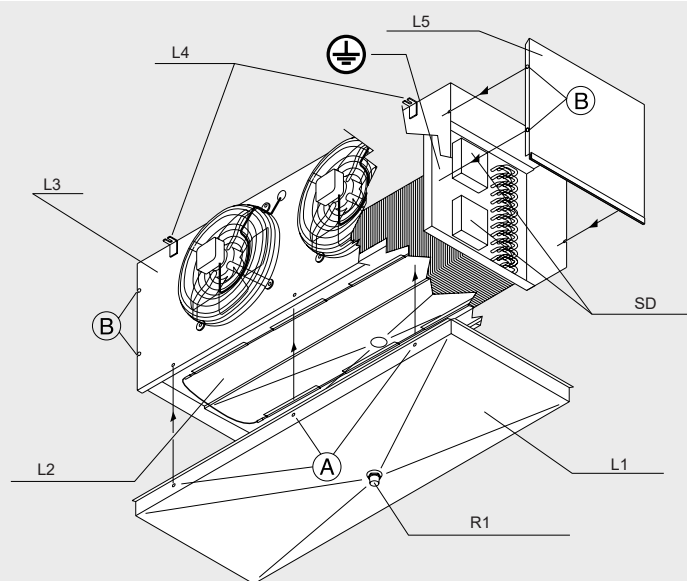


Figure 4

- L1 = Drain pan
- L2 = Inner drip tray
- L3 = Fan shroud
- L4 = Supports
- L5 = Side panel
- R1 = Drain connection
- SD = Junction boxes (fans and heaters)

 = Ground pole

9. Wiring diagrams

Motor-fan connection diagram

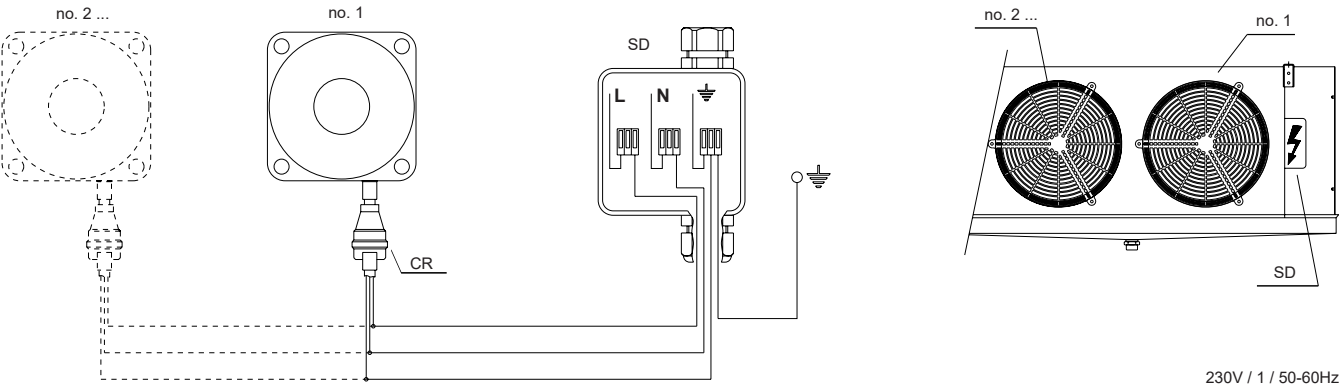
Important. The motors are equipped with inner thermal protection with automatic reconnection. Before using motor speed control systems verify the compatibility with the motors. Non compatible systems may damage motors or increase noise level; Modine will not be responsible for model performance with speed control systems. For fans equipped with thermal contacts (TK), these must be connected to the control circuit. For models supplied with wiring in a junction box, remove the cover to make the connection.

Model	AGC	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Fan motors	n° x Ø mm	1x250		2x250		3x250		4x250	
Frequency	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
Electrical consumption	A	0.66	0.66	1.32	1.32	1.98	1.98	2.64	2.64
	W	95	95	190	190	285	285	380	380
RPM		1300	1400	1300	1400	1300	1400	1300	1400

Model	AGC	311F4	311F6	311F8	312F4	312F6	312F8	313F4	313F6	313F8	314F4	314F6	314F8
Fan motors	n° x Ø mm	1x315			2x315			3x315			4x315		
Frequency	Hz	50	60		50	60		50	60		50	60	
Electrical consumption	A	0.52	0.66		1.04	1.32		1.56	1.98		2.08	2.64	
	W	110	148		220	296		330	444		440	592	
RPM		1350	1490		1350	1490		1350	1490		1350	1490	

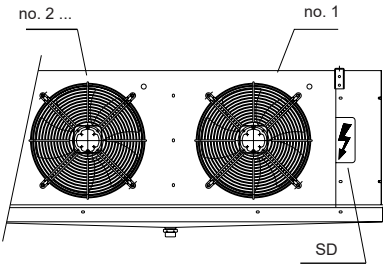
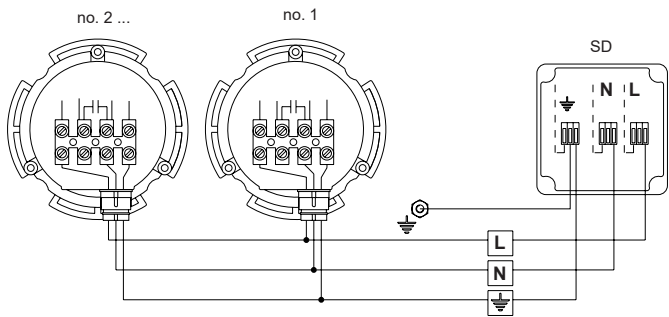
Model	AGC	351E4	351A4	352E4	352A4	353F4	353A4	354F4
		351E6	351A6	352E6	352A6	353F6	353A6	354F6
		351E8	351A8	352E8	352A8	353F8	353A8	-
Fan motors	n° x Ø mm	1x350		2x350		3x350		4x350
Frequency	Hz	50	60	50	60	50	60	50
Electrical consumption	A	0.83	1.08	1.66	2.16	2.49	3.24	3.32
	W	184	249	368	498	552	747	736
RPM		1405	1620	1405	1620	1405	1620	1405

Ø250 fan diameter unit



-  = yellow-green
L = brown or grey
N = blue
CR = cable quick connection
SD = junction box

Ø315-Ø350 fan diameter unit



230V / 1 / 50-60Hz

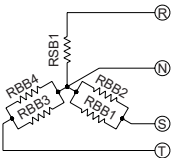
- = yellow-green
- L = brown
- N = blue
- SD = junction box

Heater connection diagram

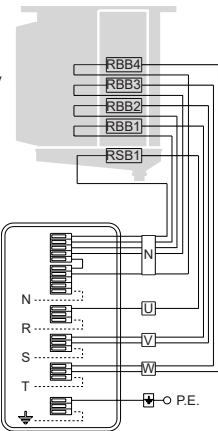
Important. Application of adequate thermal control systems on feeder lines is mandatory. Performance of all electric heaters must be periodically controlled to avoid damage due to ice build-up. Modine is not liable in any way for defects caused by non detected malfunctions. For models supplied with wiring in a junction box, remove the cover to make the connection. It is compulsory to use power cables with a minimum cross-section according to the technical standards in force in the country of installation, depending also on the laying method, the length of the cables and their type. To minimise the risk of indirect contact, it is advisable to earth the unit, using the earth pole (where present). For further information please refer to the diagrams supplied with the model.

Ø250 fan diameter unit

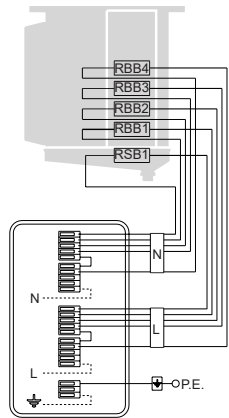
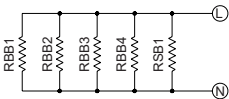
400V/3/50-60Hz connection
STANDARD



- RBB - Low power heater in coil
- RSB - Low power heater on inner drip tray



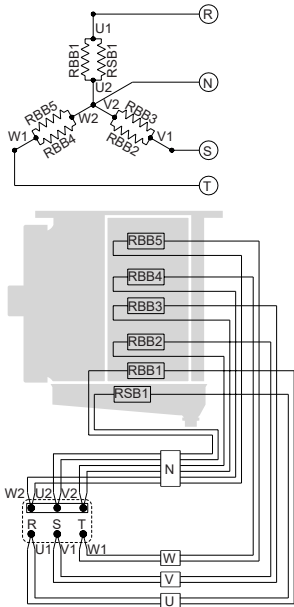
230V/1/50-60Hz connection
to be set



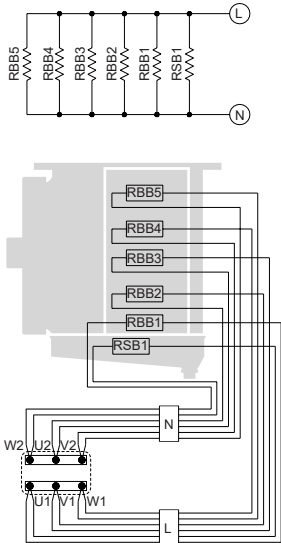
Model	AGC "ED" Ø250	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Rows		4	4	3	4	3	4	3	4
Total power	W	625	1125	2250	2250	3325	3325	4375	4375

Ø315 fan diameter unit

400V/3/50-60Hz connection
STANDARD



230V/1/50-60Hz connection
to be set

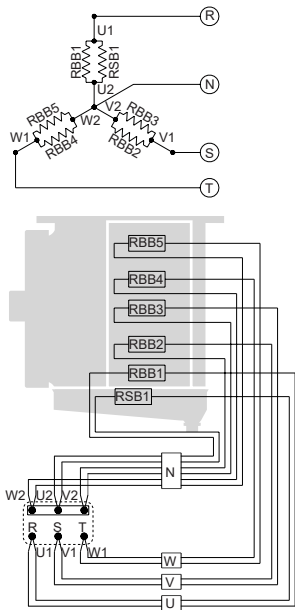


Modello	AGC "ED" Ø315	311F4	312F4	313F4	314F4
		311F6	312F6	313F6	314F6
		311F8	312F8	313F8	314F8
Rows		5	5	5	5
Total power	W	1500	2700	4200	5400

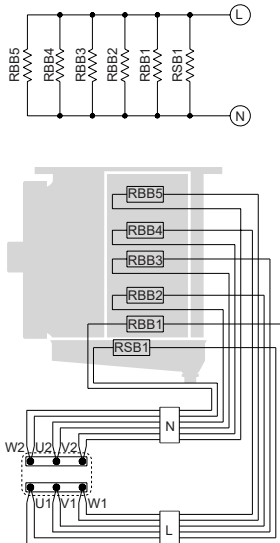
RBB - Low power heater in coil
RSB - Low power heater on inner drip tray

Ø350 fan diameter unit with 4-5 rows

400V/3/50-60Hz connection
STANDARD



230V/1/50-60Hz connection
to be set

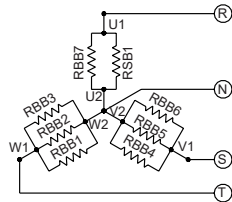


Model	AGC "ED" Ø350	351E4	352E4	353F4	354F4
		351E6	352E6	353F6	354F6
		351E8	352E8	353F8	-
Rows		4	4	5	5
Total power	W	1500	2700	4200	5400

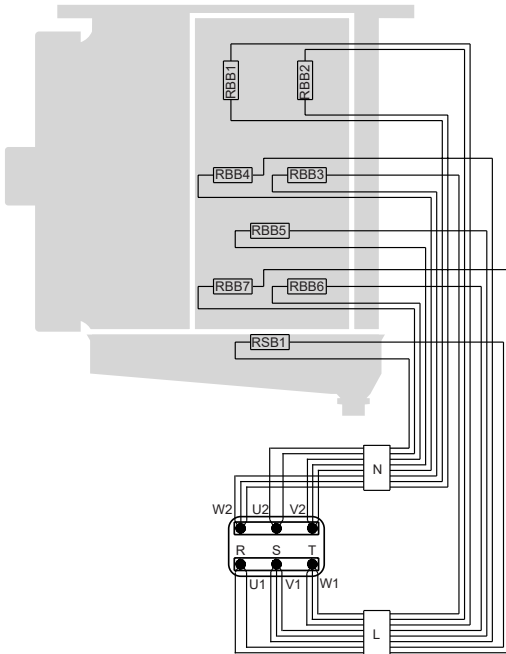
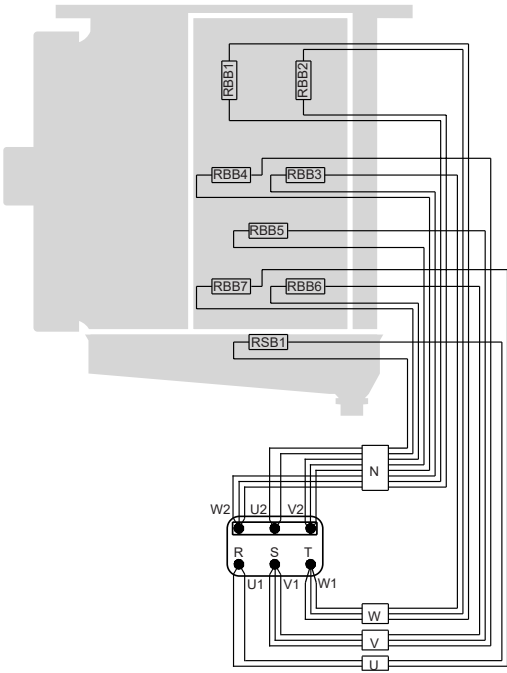
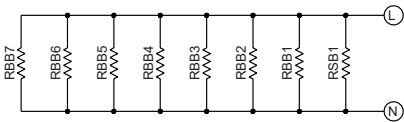
RBB - Low power heater in coil
RSB - Low power heater on inner drip tray

Ø350 fan diameter unit with 6 rows

400V/3/50-60Hz connection
STANDARD



230V/1/50-60Hz connection
to be set



Model	AGC "ED"	351A4	352A4	353A4
		351A6	352A6	353A6
		351A8	352A8	353A8
		6	6	6
Rows		6	6	6
Total power	W	2000	3600	5600

RBB - Low power heater in coil
RSB - Low power heater on inner drip tray

10. Checks to be performed before start-up

With main switch open and padlocked ("0-OFF" position):

- 10.1 Tightening of all the electrical connections.
- 10.2 Levelling and checking the solidity of the supporting structure.
- 10.3 Correct fastening of panels and components, paying particular attention to the correct fastening of the fan guard grille.
- 10.4 Verification of spaces for maintenance.
- 10.5 Correspondence of the supply voltage to the plate data.
- 10.6 Freedom of movement of the blades of the fans.
- 10.7 Absence of fluid leaks. Risk of environmental damage.
- 10.8 Removal of the protective film from the casing.
- 10.9 Checking of the cleanliness of the installation area.
- 10.10 Check that there are no foreign bodies in the vicinity of the fans and of the unit to avoid them being sucked in by the fans.
- 10.11 Checking of the pressure tightness of the unit.
- 10.12 The unit is ready for use after all the instructions and warnings concerning the electrical connections and the fluids have been strictly adhered to.

11. Checks to be performed after start-up

- 11.1 The first start-up must be supervised by a qualified technician and must be carried out with great care.
- 11.2 Check the rotation direction of the motor fans. Contrary rotation could affect the performance of the model.
- 11.3 Check freedom of rotation of the impeller, without rubbing or irregular movements.
- 11.4 Check the movement of the fluid.
- 11.5 Absence of vibrations or unusual noises.
- 11.6 Check that the electric consumption is correct, in any case not exceeding what is reported on the label of the motor fan. If the unit is equipped with defrosting heaters, check that the consumption complies with the data in the table (see Chapter 9).
- 11.7 Check that the screws are tightened correctly (Ref. EN 1090-2).

12. Maintenance

- 12.1 Checks, inspections and maintenance must be carried out by specialised and authorised personnel.
- 12.2 During the operations of maintenance, repair and cleaning, always use personal protective equipment (e.g. gloves sufficiently resistant to mechanical hazards) to reduce the risk of injury in the event of contact with the sharp edges of the metal sheets or with the finned pack.
- 12.3 Do not perform any operations on the unit before disconnecting the power supply. Disconnect the energies and discharge them. Set the main switch to the "0-OFF" position and lock it with a padlock; the key must be kept by the maintenance technician until the work is completed. Wait until all fans have stopped rotating. After disconnecting the power supply, wait 5 minutes before opening the junction boxes on the machine.
- 12.4 It is recommended to check, at least once every six months, that the electrical connection, the earthing and the components subject to the greatest wear (motor fans, switches) are functioning correctly; if worn or obsolete, replace them with new equivalent components.
- 12.5 It is recommended to check, at least once every six months, that all electrical and mechanical parts and circuits affected by the fluids are in good working order; check the integrity and fastening of the fan protection grille.
- 12.6 It is advisable to check, at least once every six months, that the screws are properly tightened (Ref. EN 1090-2).
- 12.7 If a fan is OFF for a long period, it should be switched ON for at least 2 hours every month to remove any trace of moisture inside the motor.
- 12.8 Check the cleanliness of the finned pack at least once a month.
- 12.9 Clean the surfaces of the finned pack and of the fans at least once every six months.
- 12.10 Cleaning of the finned pack:

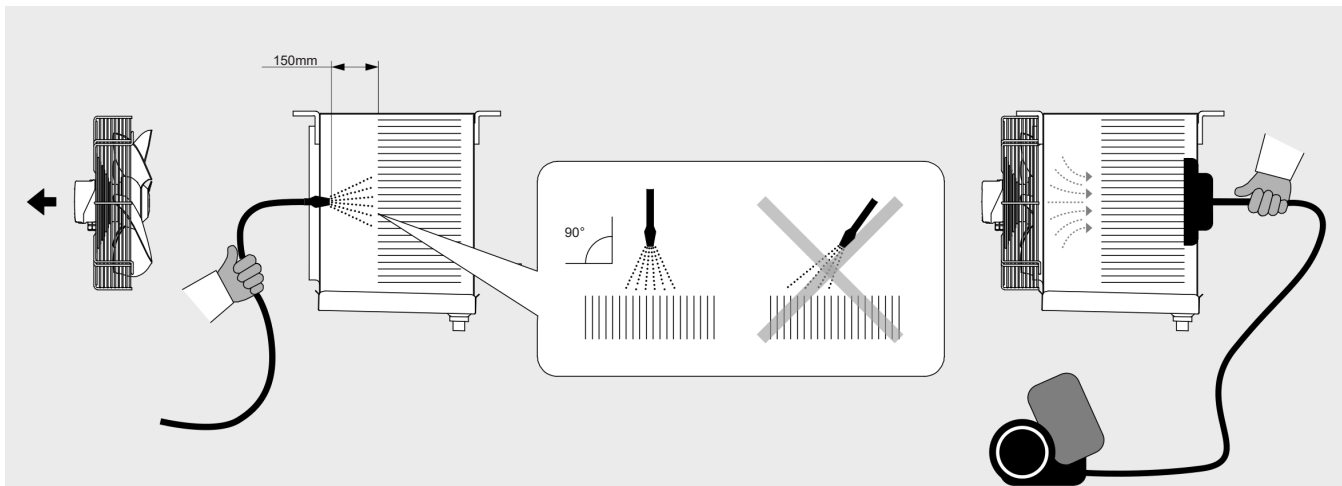


Figure 5

- 12.10.1 Place the main switch in the "OFF" position and wait until all the fans have stopped rotating. Remove the fans by unscrewing the retaining screws.
- 12.10.2 Use compressed air at a maximum pressure of 10 bar and at a minimum distance of 150 mm, directed perpendicularly against the finned pack to avoid bending or damage to the fins.
- 12.10.3 Use a jet of water at a max pressure of 50 bar for damp dirt or grease at a minimum distance of 150 mm, directed perpendicularly against the finned pack, avoiding bends or damage to the fins and pipes. If appropriate add a neutral detergent (refer to its instructions for use). Rinse and then dry with compressed air as indicated in point 12.10.2. Make sure that the electrical components are not affected by the jet of water. If necessary, provide adequate coverage.
- 12.10.4 Aspirate possibly from the air inlet side.
- 12.10.5 After having cleaned the finned pack, perform a visual inspection to identify any dirt or the presence of fins that are damaged (repeat the cleaning operation if necessary).
- 12.11 Only use original spare parts. Do not wait until the component is completely worn out, preventive replacements can greatly improve performance and extend the life of the model.
- 12.12 For maintenance of any accessories or components mounted on the model, refer to their user-manuals.
- 12.13 When replacing electric heaters take particular care during installation in order to avoid damage to the vulcanization;

correctly reset wiring and existing fastening systems to avoid possible movement during operation.

12.14 After every maintenance work, carry out the checks before commissioning according to Chapter 10 and after commissioning according to Chapter 11.

12.15 When repairing the system, be aware that, according to ISO 817 and the American ASHRAE 34 standard, A2L fluids exhibit low toxicity and are mildly flammable. It is therefore recommended:

- do not smoke in the vicinity of the model or system;
- do not use naked flames in the vicinity of the model or system;
- avoid any contact between the fluid and the fire;
- remove any means of ignition from the installation site;
- only perform any welding or soldering repairs after the model and/or system has been completely drained. Avoid releasing the fluid into the atmosphere.

12.16 In case of refrigerant leakage pay attention to the nature of the fluid used: according to ISO 817 and the American ASHRAE 34 standard, A2L fluids exhibit low toxicity and are mildly flammable.

Always consult the Safety Data Sheet for the fluid and take all appropriate safety measures.

A2L fluids can be heavier than air and therefore tend to stratify near the ground in closed, unventilated environments.

It is recommended to leave the installation site immediately and to activate the safety measures according to the regulations in force in case of:

- visible continuous fluid leakage from the model or other parts of the installation;
- momentary but significant leakage of fluid from the model or other parts of the installation;
- feeling of discomfort by personnel;
- activation of alarm sensors.

In the event of operators feeling unwell, move away from the system and contact a doctor immediately. All operations must be carried out by qualified personnel. The use of PPE is recommended (see Chapter 13). Ensure adequate ventilation of the working environment.

12.17 Always take into account the working pressure of the system: in the event of a rupture, there is a risk of injury to persons or damage to property due to the projection of debris, even from a great distance. Before carrying out any work, always make the system safe as per current regulations. The use of PPE is recommended (see Chapter 13).

12.18 In the event of a leak of refrigerant fluid, check that it has not penetrated into rooms below or adjacent to the place of installation: secure the rooms as per current regulations.

12.19 Do not use the ventilation ducts to evacuate refrigerant vapours.

12.20 In the event of fire, evacuate the premises immediately and take all safety measures in accordance with the regulations in force.

12.21 When dismantling and scrapping the unit, ensure that the appropriate PPE is used (see Chapter 13).

Ensure that the fluids are completely drained and properly disposed of. Pay particular attention to sharp edges.

12.22 Troubleshooting:

Problem	Possible causes	Possible solutions
The fan motors do not rotate	Interruption of the electric power line (conductors, disconnecting switches, regulators, pressure switches, etc)	Check electric power line up to fan motor junction and reset
	Intervention of thermal protection of fan motors	Check project figures and data especially the working temperatures
		Clean finned pack and carry out maintenance more frequently
		Remove obstacles
	Burning of motor windings	Replace burnt motors
The model vibrates	Inadequate fixing of the model	Adequately fasten model
	Loosened fan motor fastening screws	Restore correct fastening
	Unbalanced fan motors	Replace unbalanced fan motors
The noise level of model is too high	Obstructed finned pack	Clean finned pack or carry out maintenance more frequently
	Unbalanced fan motors	Replace unbalanced fan motors
	Worn-out fan motor bearings	Replace noisy fan motors

13. Residual risks

13.1 The equipment presents a number of risks that have not been fully eliminated from the design point of view or through the installation of adequate protections. Based on such risks, it is reported which PPE should be used by the operators or which behaviours and procedures should be adopted.

Sufficient space must be provided during the installation of the unit to limit these risks. To preserve these conditions, the aisles and areas surrounding the unit must always:

- be kept free of obstacles (such as ladders, tools, containers, boxes...);
- be clean and dry;
- be well lit if necessary.

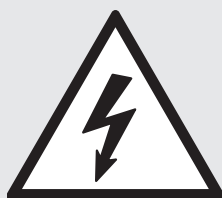
List of residual risks that remain on the unit:

BURN



The operator (in particular situations or during maintenance) intentionally or unintentionally touches a hot or frozen surface: if necessary use insulating gloves and/or wait for cooling/heating of the surfaces.

ELECTROCUTION



Contact with live electrical parts during maintenance operations carried out with the presence of voltage: operations reserved for qualified and authorised operators, equipped optionally with PPE and insulating tools - in general, turn off the power supply to the machine by switching the main switch open "O" and lock it in this position.

SHARP FINS



The operator at the stages of use and cleaning must be careful of the fins as they are sharp.

CUTTING AND CRUSHING BY BODIES IN MOTION



The operator (in particular situations or during maintenance) must pay attention to the fans. In general disconnect the fan by placing the safety switch in the open position "O".

Headers can reach low temperatures, avoid contact.

Airflow from fans can cause discomfort to personnel and damage to property.

Any use other than that specified in this manual is considered incorrect.

During operation of the equipment, no other types of work or activities are permitted that are to be considered as incorrect and that in general may entail risks for the safety of persons and damage to property.

It will be considered predictable misuse:

- Failure to disconnect the power supply with the main switch in the open "O" position (or disconnection of the plug socket) before carrying out adjustment, reset and maintenance work.
- Insufficient maintenance and periodic checks.
- Structural changes or modifications to the operating logic.
- Tampering with the guards and safety systems.
- The presence of third persons during normal operation.
- Non-use of PPE by operators and any maintenance technicians.
- Use of inappropriate clothing and/or accessories (e.g. ties, ribbons, loose sleeves, necklaces...).



The behaviours previously described are prohibited.

It is forbidden to remove or make illegible safety, hazard and obligation signs shown on the equipment.

It is forbidden to remove or tamper with the guards of the equipment

Machine modifications are prohibited: in such cases request the intervention of Modine.

The following table summarises the PPE (Personal Protection Equipment) to be used during the various phases of the life of the equipment (each stage involves the obligation to use and provide PPE), in order to protect the health and safety of operators.

The responsibility for the identification and choice of the type and category of PPE that is appropriate and suitable lies with the user.

								
Phase	Protective clothing	Safety footwear	Gloves	Goggles	Visor	Ear protectors	Mask	Helmet or head gear
Transportation	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Handling	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Unpacking	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Assembly	X	X	X	X	NP	O	NP	X
Ordinary use	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Adjustments	X	X	X	NP	X	O	NP	NP
Cleaning	X	X	X	NP	X	O	X	NP
Maintenance	X	X	X	NP	X	O	O	X
Dismantling	X	X	X	NP	X	O	NP	X
Demolition	X	X	X	X	NP	O	NP	O

X : Recommended PPE

O : PPE available or to be used if necessary

NP : PPE not recommended

The PPE used must comply with the directives of the product and bear the CE marking (for the European market).

The definitions of the phases of life of the equipment are described in the following table.

Phase	Description
Transportation	It consists of transferring the equipment from one location to another through the use of suitable means.
Handling	It consists of transferring the equipment from and on the means used for transportation and movements within the plant.
Unpacking	It involves removal of all the materials used for packaging of the equipment.
Assembly	It involves all the assembly operations that initially prepare the equipment for fine-tuning.
Ordinary use	Use for which the equipment is intended (or that is considered usual) in relation to its design, construction and function.
Adjustments	These involve the adjustment, fine-tuning and calibration of all those devices which must be adapted to the condition of operation normally envisaged.
Cleaning	It involves the removal of dust, oil and residues of processing that could compromise the efficient operation and use of the equipment, as well as the health and safety of the operator.
Maintenance	It involves periodic verification of the parts of the equipment that can wear out and that must be replaced.
Dismantling	It involves the complete or partial dismantling of the equipment for any type of necessity.
Demolition	It involves the definitive removal of all parts of the equipment resulting from the operation of definitive dismantling to allow the possible recycling or differentiated collection of components according to the procedures laid down by the existing rules of law.

14. Reference standards and directives

- MACHINE DIRECTIVE 2006/42/EC
- LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2014/35/EU
- ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE 2014/30/EU
- PRESSURE VESSELS DIRECTIVE 2014/68/EU, module A 2 for Cat. I or Art. 4 Par. 3, as indicated on the PED label of the exchanger.
- ERP DIRECTIVE 2009/125/EC
- UNI EN 378:2020 REFRIGERATION SYSTEMS AND HEAT PUMPS

15. Technical data

15.1 Technical data

Model code	Label on the unit
Serial number	Label on the unit
Year of manufacture	Label on the unit
Max pressure PS	Label on the unit
Project number	Documents relating to offer / order
Fluid type	Documents relating to offer / order
Internal volume	Label on the unit
Weight	Label on the unit
Sound pressure level	Documents relating to offer / order
Current	Label on the unit and Technical manual Chapter 9
Voltage	Label on the unit and Technical manual Chapter 9

15.2 Identification code

Series	Fan diameter	Fan number	Coil rows	Fin spacing	Reduced module	Electric defrost	Optional features
AGC	25	1	E	4	R	ED	.1079
	25 = Ø250	1	A = 6	4 = 4mm			
	31 = Ø315	2	E = 4	6 = 6mm			
	35 = Ø350	3	F = 5	8 = 8mm	[R] = optional reduced module [Ø250 only]	[ED] = optional electric defrost	[.xxxx] = optional features
		4	G = 3				
		5					

15.3 Documents supplied with the current model or available at: <https://www.modinecoolers.com/documents/>

15.3.1 Technical Manual - Instructions for Use

15.3.2 Declaration of Incorporation

15.3.3 Operating Manual - Fans (as long as required)

15.3.4 Circuit diagram (if applicable)

15.3.5 User's manuals for accessories (if any)

1. Wichtig

- 1.1 Bitte lesen Sie sorgfältig alle Informationen in diesem Handbuch, bevor Sie die Verpackung entfernen, bevor Sie das Gerät handhaben, zusammenbauen, positionieren, in Betrieb nehmen und vor jedem Eingriff an der Maschine. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Modine.
- 1.2 Dieses Handbuch ist ein integraler Bestandteil des Produkts und muss für die gesamte Lebensdauer des Geräts aufbewahrt werden.
- 1.3 Modine lehnt jegliche Haftung für Schäden an Personen und Sachen ab, die aus der Nichtbeachtung aller Anweisungen in diesem Handbuch resultieren.
- 1.4 Das Gerät darf nur für den Zweck verwendet werden, für den es ausdrücklich vorgesehen ist: Unsachgemäßer Gebrauch entbindet Modine von jeglicher Verantwortung.
- 1.5 Dieses Handbuch muss während seiner gesamten Lebensdauer in der Nähe des Geräts aufbewahrt werden.
- 1.6 Die Verwendung von Flüssigkeiten oder Substanzen, die korrodieren oder die Leistung des Geräts beeinträchtigen können, ist verboten.
- 1.7 Es ist verboten, die Komponenten des Geräts zu verändern oder zu manipulieren.
- 1.8 Der Kunde trägt die alleinige Verantwortung für die Einhaltung der Installations- und Betriebsvorschriften des Geräts.
- 1.9 Die Verwendung einer anderen als der in der technischen Dokumentation angegebenen Flüssigkeit (siehe Abschnitt 15) ist verboten, führt zum Erlöschen der Garantie und setzt Sie einer möglichen chemischen Gefahr aus..
- 1.10 Für jede andere als die angegebene Verwendung wenden Sie sich bitte an das technische Büro von Modine.
- 1.11 Modine haftet nicht für Unfälle, Verluste oder Schäden, die aus einer unsachgemäßen Verwendung des Geräts resultieren, welches sachgemäß von qualifiziertem Personal in Übereinstimmung mit dem vorgesehenen Verwendungszweck installiert und vorbeugend gewartet werden muss, um die Sicherheit von Personen, Tieren und Sachgegenständen zu gewährleisten. Die produzierten Geräte entsprechen den geltenden grundlegenden Sicherheitsanforderungen (ESR) der Maschinenrichtlinie gemäß den im Handbuch beschriebenen Standardbetriebsbedingungen.
- 1.12 Es liegt in der Verantwortung des Installateurs / Anlagenplaners, die geltenden Vorschriften und Normen einzuhalten und die Sicherheit vor der Inbetriebnahme zu beurteilen.
- 1.13 Alle anderen als die in diesem Handbuch angegebenen Vorgänge müssen vorher mit Modine vereinbart werden. Bei Nichtbeachtung erlischt die Garantie.
- 1.14 Dieses Handbuch entspricht dem Stand der Technik zum Zeitpunkt des Verkaufs des Produkts und kann daher nicht als unzulänglich angesehen werden, wenn die Entwicklung von Entwurfs- und Konstruktionsmethoden die Aktualisierung der enthaltenen Daten erfordert.
- 1.15 Installieren Sie das Gerät in Übereinstimmung mit allen örtlichen Gesetzen und Vorschriften.
- 1.16 Alle in dieser Anleitung beschriebenen Arbeiten müssen von autorisiertem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das über die erforderliche Ausbildung und Qualifikation gemäß EN 378 verfügt. Personen, die unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen, die Wachsamkeit beeinträchtigen, dürfen nicht am Betrieb teilnehmen. Arbeiten sind nur zulässig, wenn ein entsprechender Auftrag erteilt wurde.
- 1.17 Die Auslegung, der Bau und der Betrieb der Kälteanlage, in der das Gerät installiert werden soll, muss den in EN 378 angegebenen Anforderungen und Kriterien entsprechen.
- 1.18 Die Vorschriften und Sicherheitsanforderungen für die Verwendung von Kältemitteln der Gruppen A1, A2L müssen mit den Bestimmungen der Norm EN 378 und den Sicherheitsdatenblättern für jedes verwendete Fluid übereinstimmen.
- 1.19 Wenn etwas Unerwartetes passiert, stoppen Sie die Maschine sofort und rufen Sie die Wartung; starten Sie die Maschine erst wieder, wenn die normalen Betriebsbedingungen wiederhergestellt sind.
- 1.20 Bereiten Sie Maßnahmen für den Fall eines Notfalls an der Anlage vor und planen Sie diese, z.B. installieren Sie ein Störmeldesystem, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
- 1.21 Das Modell darf im Falle einer Leckage nicht verwendet werden. Leiten Sie im Falle einer Leckage Notfallmaßnahmen ein und sichern Sie die Anlage gemäß den geltenden Vorschriften.
- 1.22 Das Gerät, begrenzt auf die in diesem Handbuch beschriebenen Betriebsbedingungen, entspricht den geltenden Normen der Maschinenrichtlinie.
- 1.23 Bei Unklarheiten oder Rückfragen wenden Sie sich bitte an Modine oder Händler.

2. Anwendungen

- 2.1 Die Inbetriebnahme des Gerätes ist solange untersagt, bis die Konformität der Maschine, in die es eingebaut werden soll, mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE erklärt wurde, siehe "Einbauerklärung" Seite 119. Das Produkt wird als "Quasi-Maschine" definiert.
- 2.2 Das Produkt sollte nur für den angegebenen Zweck verwendet werden: Eine andere als die vorgeschriebene Verwendung ist als unzulässig anzusehen und befreit Modine von jeglicher Haftung.
- 2.3 Die Verwendung unter nicht spezifizierten Betriebsbedingungen gilt als nicht korrekt oder ungeeignet.
- 2.4 Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Flüssigkeiten mit den für die Herstellung der Maschine verwendeten Materialien kompatibel sind.
- 2.5 Die Mindestschutzart des Modells ist IP44. Bitte beachten Sie das ZUSATZINFORMATIONSBLETT (sofern verfügbar).
- 2.6 Die Modelle werden mit Wärmetauschern geliefert, die nach internen Normen unter Bezugnahme auf DIN8964 für die Innenreinigung hergestellt werden.
- 2.7 Siehe die Anhänge zu diesem Handbuch.
- 2.8 Produktbeschreibung (siehe Identifizierungscode, Abschnitt 15.2):
- 2.8.1 AGC Aeroevaporators (Unit Coolers) mit A2L-Kältemittel Die AGC-Serie hat die Aufgabe, den Wärmeaustausch zwischen Luft und einem anderen Fluid, das gemäß ISO 817:2014 und ASHRAE 34 als A2L klassifiziert ist, in einer Kälteanlage zu optimieren. In einem Gehäuse befindet sich ein Wärmetauscher, der aus einem Lamellenpaket besteht, das mit einer Rohrschlange verbunden ist. Der von den Axialventilatoren erzeugte Strom relativ warmer Umgebungsluft strömt durch den Wärmetauscher, wo die Verdampfung der durch die Rohre strömenden Flüssigkeit stattfindet, wodurch die Wärme absorbiert und die Temperatur der Austrittsluft gesenkt wird.

3. Identifizierung

- 3.1 Für jegliche Kommunikation, Serviceanfragen oder Ersatzteile geben Sie bitte den Modellnamen und die Seriennummer an, die auf dem Typenschild angegeben sind:

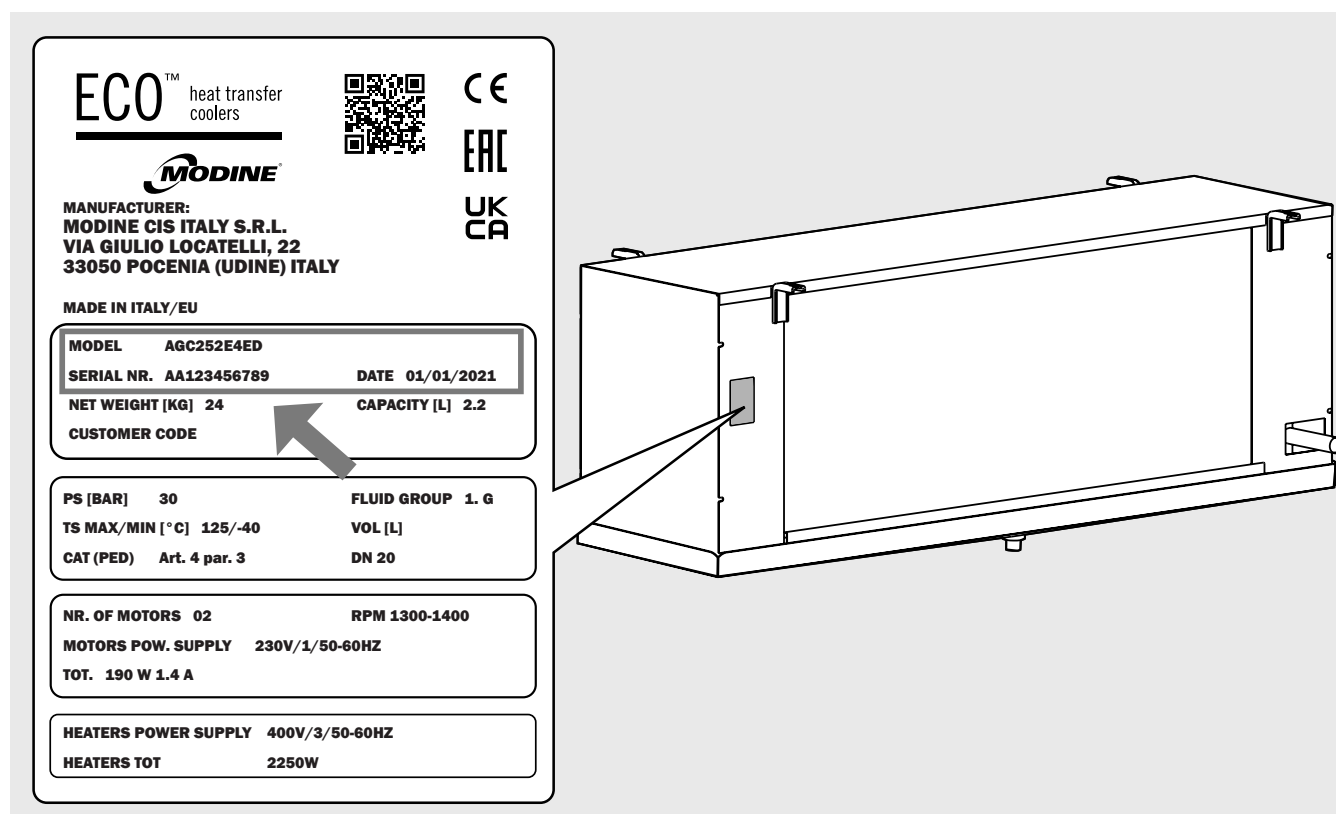


Abbildung 1

4. Inspektion - Lagerung

- 4.1 Überprüfen Sie bei Erhalt des Modells sofort seinen Zustand; melden Sie eventuelle Schäden sofort dem Transportunternehmen. Die Verpackung wird entsprechend dem Modell und den geeigneten Transport- und Handhabungsmitteln hergestellt.
- 4.2 Dieses Modell muss in der Originalverpackung in einem temperierten Raum und fern vom Witterungseinflüssen aufbewahrt werden.
- 4.3 Kein anderes Material auf der Einheit stapeln.
- 4.4 Wenn das Gerät gestapelt werden darf, beachten Sie die Hinweise auf der Verpackung.
- 4.5 Wenn ein Motorlüfter über einen längeren Zeitraum ausgeschaltet ist, muss er jeden Monat mindestens 2 Stunden lang eingeschaltet werden, um eventuelle Kondensationsrückstände im Motor zu entfernen.
- 4.6 Wenden Sie die folgenden Regeln an, wenn das Gerät längere Zeit im Lager verbleiben muss. Das Gerät muss in Innenräumen gelagert werden, ausgerichtet nach den Angaben auf der Verpackung. Während der Lagerung müssen die Ventilatoren mindestens einmal alle 3 Monate von Hand gedreht werden.

5. Handhabung und Montage

- 5.1 Die Modelle werden im Karton und/oder Holzkäfig geliefert.
- 5.2 Die verpackte Vorrichtung muss von qualifiziertem Personal unter Verwendung einer geeigneten Gabelstapler oder mit dem Kran und / oder Brückenkran bewegt werden (Abschnitt 7). Die Hebebügel sollten länger sein als die Tiefe der Verpackung und / oder des Modells. Vermeiden Sie abrupte Bewegungen und stehen Sie nicht in der Nähe des Manövrierbereichs. Sichern Sie die Vorrichtungen immer an den Hebeorganen, bevor Sie mit der Handhabung beginnen. Schläge oder ein starker Stoß kann ein Kippen der Vorrichtung verursachen.

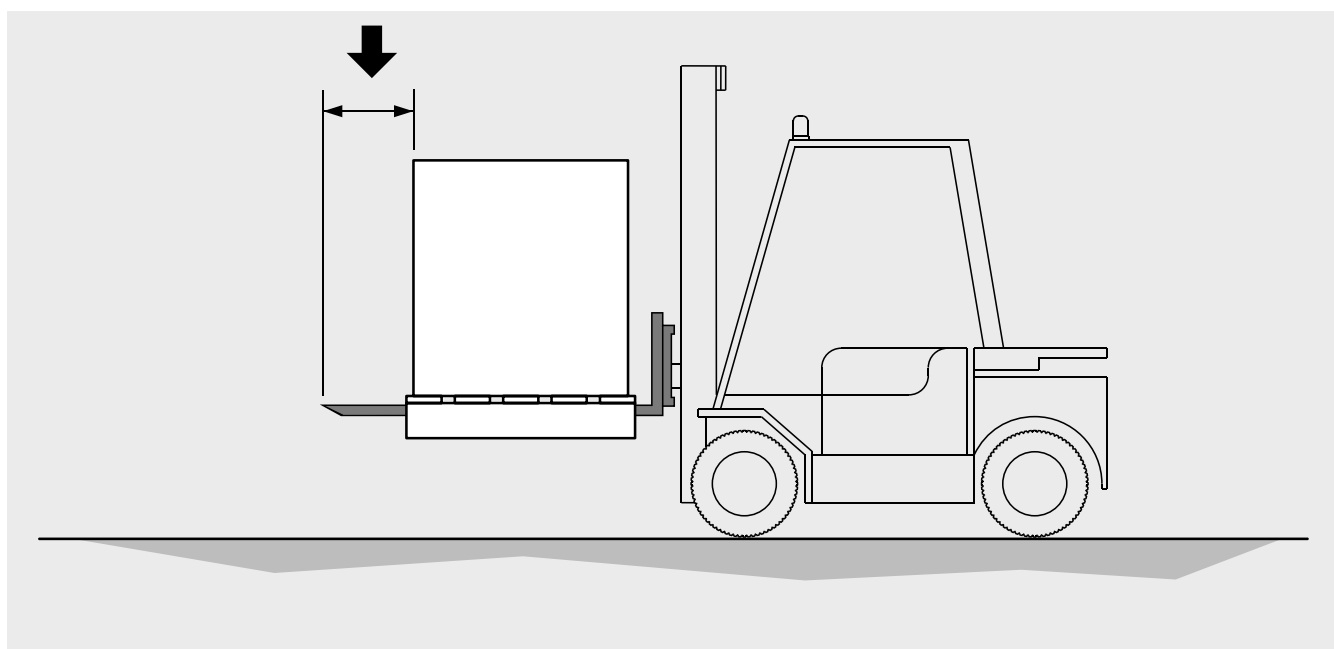


Abbildung 2

- 5.3 Die Modelle müssen immer in der auf der Verpackung angegebenen Position gehalten werden.
- 5.4 Vermeiden Sie bei der Handhabung unzulässigen Druck auf die Verpackung. Achten Sie darauf, die Kollektoren nicht zu beschädigen.
- 5.5 Packen Sie das Gerät in der Nähe des Aufstellungsortes aus.
- 5.6 Verwenden Sie bei der Handhabung und Installation immer PSA (Persönlichen Schutzausrüstungen), z. B. Handschuhe, die ausreichend widerstandsfähig gegen mechanische Gefahren sind, um die Verletzungsgefahr bei Kontakt mit scharfen Blechkanten oder dem Lamellenpaket zu verringern.
- 5.7 Es ist unbedingt erforderlich, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die vollständige Sicherheit der Bediener zu gewährleisten, damit das Modell nicht versehentlich gegen Personen fällt. Es ist verboten, unter schwebender Last zu arbeiten. Es ist ratsam, eine Struktur vorzubereiten, die eine größere Kapazität als das zu tragende Gewicht hat (Ständer).

oder Stützen), auf die das Modell gestellt werden kann.

- 5.8 Wenn die Installation abgeschlossen ist, entfernen Sie die Schutzfolie, die das Modell abdeckt.
- 5.9 Entsorgen Sie die Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften.
- 5.10 Wenn das Gerät mit Halterungen ausgestattet ist, installieren und warten Sie diese für die zukünftige Verwendung.

6. Montagebedingungen

- 6.1 Das in diesem Handbuch beschriebene Modell ist Teil eines Systems und darf nur von autorisiertem Personal installiert werden.
- 6.2 Der Zugang zum Gerät für jeden Eingriff muß dem für die Anlage qualifizierten Personal gemäß den gültigen Normen vorbehalten sein.
- 6.3 Der Installationsort muss den örtlichen Vorschriften entsprechen.
- 6.4 Die Tragkonstruktion muss für das Gewicht des Modells im fahrbereiten Zustand geeignet sein (Abschnitt 7).
- 6.5 Dieses Gerät darf nicht in einer explosiven oder säurehaltigen Atmosphäre oder in einer Atmosphäre, die mit seinen Materialien (Kupfer, Aluminium, Stahl, Polymere) nicht kompatibel ist, installiert werden.
- 6.6 Das Modell muß horizontal eingebaut werden.
- 6.7 Das Gerät ist nicht dafür ausgelegt, als Stütze für andere Maschinen oder Strukturen zu dienen.
- 6.8 Die Installation der Luftverdampfer in der Nähe der Zellentüren vermeiden.
- 6.9 Sorgen Sie für ein ausreichendes freies Volumen (ca. 30 % des Innenvolumens der Zelle) für eine ordnungsgemäße Luftzirkulation am Ein- und Auslass. Sie den Mindestabstand ein, um die Heizgeräte herausnehmen/einsetzen zu können.

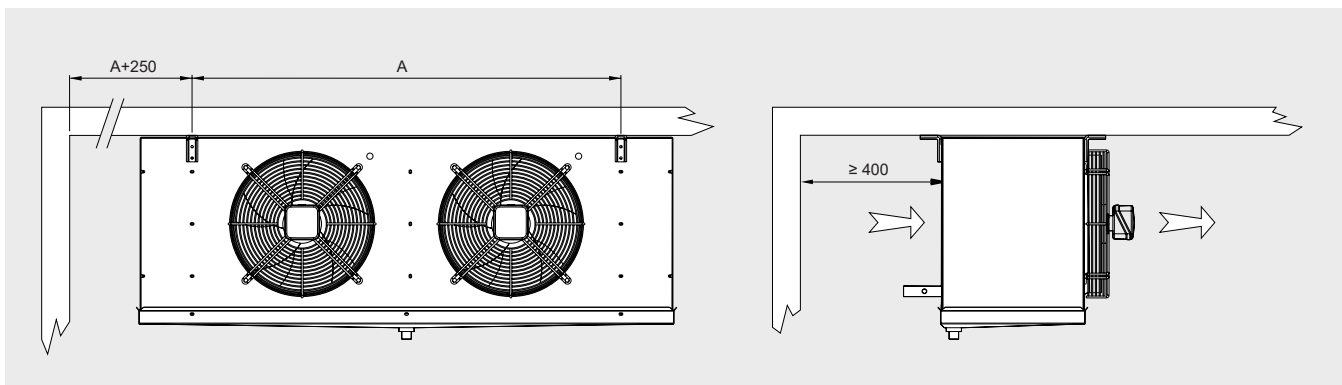


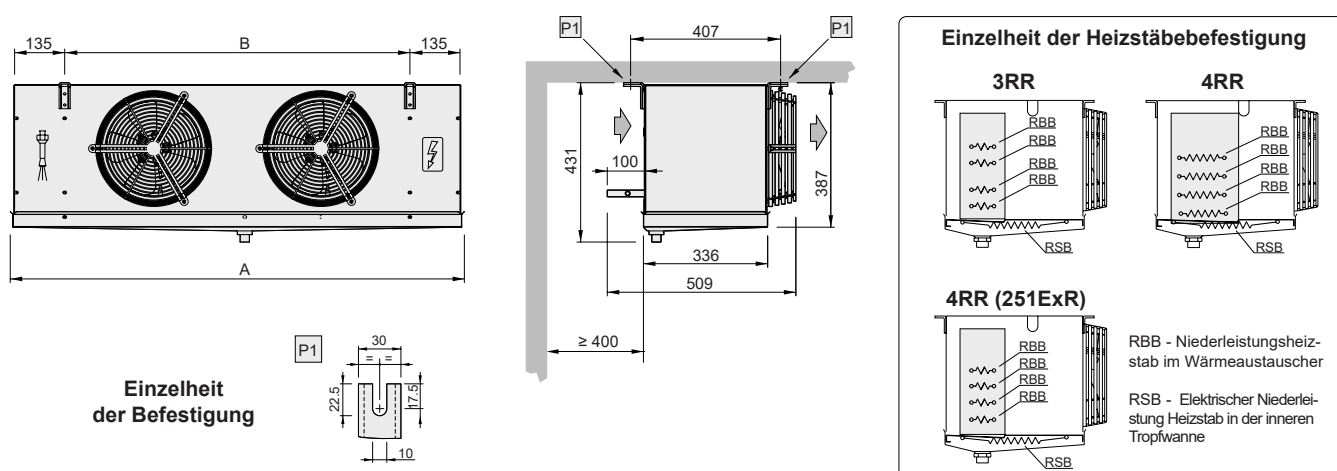
Abbildung 3

- 6.10 Besondere Einbau- oder Betriebsbedingungen, wie niedrige Kühlzellen, Deckenträger, übermäßige Lagerung, Behinderungen des Luftstroms und/oder der Luftansaugung, übermäßige Reifbildung durch zu hohe Feuchtigkeit in der Kühlzelle können die angegebenen Leistungen negativ beeinflussen und Schäden an den Geräten hervorrufen.
- 6.11 Standardmodelle sind möglicherweise nicht für den Betrieb in Tunneln oder Schockkühl-/Schnellgefrierkammern geeignet.
- 6.12 Die Geräte sind mit Axialmotor-Ventilatoren ausgestattet, daher nicht für Kanalbetrieb oder zur Unterstützung zusätzlicher statischer Förderhöhen geeignet. Erkundigen Sie sich bei Modine nach speziellen Anforderungen.
- 6.13 Die Betriebsbedingungen (Temperaturen und Drucke) müssen dem Projekt entsprechen.
- 6.14 Das Anschließen muß sorgfältig erfolgen, um das Verformen eventueller Kapillarrohre und das Verlagern des Verteilers zu verhindern.
- 6.15 An den Tauwasserabflüssen die passenden Siphone installieren und die Wirksamkeit bei allen Anwendungstemperaturen überprüfen.
- 6.16 Dieses Gerät muss in eine industrielle elektromagnetische Umgebung integriert werden, und zwar innerhalb der Emissions- und Störfestigkeitsgrenzwerte, die von den geltenden Normen vorgesehen sind.
- 6.17 Prüfen Sie, ob die Stromversorgungsleitung für die elektrischen Eigenschaften des Geräts geeignet ist.
- 6.18 Alle Anschlüsse müssen den gültigen elektrischen Normen entsprechen.
- 6.19 Der Installationsfachmann bzw. Betreiber der Einheit muss einen funktionstüchtigen Anschluss an den Erdungsschutzleiter gegen indirekte Stromkontakte gewährleisten.

- 6.20 Die Einheiten sind für den elektrischen Erdungsanschluss vorgesehen (Abschnitt 8).
- 6.21 Wenn Temperatur- oder Drucksonden installiert werden, platzieren Sie sie an der am besten geeigneten Stelle: Der Punkt kann nicht a priori festgelegt werden, da er je nach Installationsart und Systemtyp variiert.
- 6.22 Die Temperaturfühler für das Ende der Abtauung in den kältesten Zonen der Wärmeaustauscher anbringen, beziehungsweise in den Zonen, wo die Tendenz zur Eisbildung am größten ist (am Ende der Abtauung darf kein Eis an den Modellen bleiben). Die Lage dieser kann nicht vorherbestimmt werden, da sie sich je nach Typ der Zelle und der Anlage verändert.
- 6.23 Prüfen Sie bei der Installation von externen Steuergeräten deren Kompatibilität mit den elektrischen Eigenschaften des Geräts.
- 6.24 Verwenden Sie für Installationen in der Höhe Hebebühnen, Gerüste oder Böcke.
- 6.25 Wenn das Gerät mit einer elektrischen Abtauvorrichtung mit Widerständen ausgestattet ist (Anschlüsse untergebracht in einer thermoplastischen Anschlussdose), legen Sie die Anzahl und die Häufigkeit des Einschaltens der Widerstände fest und überprüfen Sie regelmäßig deren Funktionsfähigkeit.
- 6.26 Bei nah aneinander installierten Geräten abwechselnde Abtauungen vermeiden.
- 6.27 Auf Bestellung können die Modelle mit nicht standardmäßigen ärmetauschern, Abtausystemen und Lüfteraggregaten geliefert werden.

7. Konstruktionseigenschaften und Abmessungen

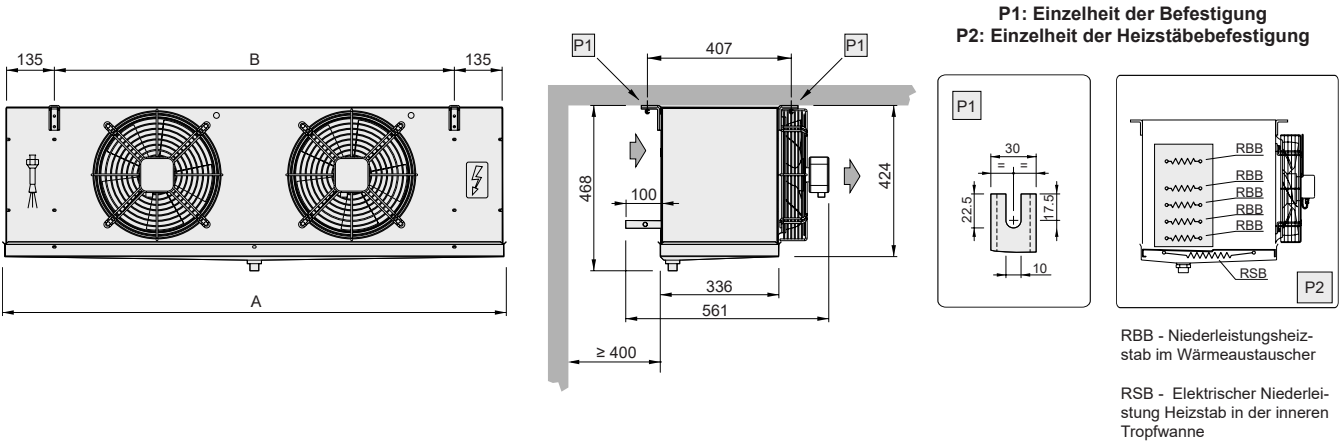
Modell mit Flügeldurchmesser Ø250 mm



Modell	AGC	251E4R	-	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	-	254E4
		-	251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	-	254G6	254E6
		-	251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	-	254G8	254E8
Motorventilatoren	n° x Ø mm	1x250	1x250	1x250	2x250	2x250	3x250	3x250	4x250	4x250	4x250
Abmessungen	A	674	674	774	1224	1224	1674	1674	2124	2124	2124
	B	380	380	480	930	930	1380	1380	1830	1830	1830
Innere Batterie anschlüsse	In (mm)	12	1/2" SAE	12	12	12	12	12	12	12	16
	Out (mm)	12	12	12	22	22	22	22	28	22	28
Tauwasserabfluß	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Nettogewicht	kg	13	12	14.5	21.5	24	30	33	38	38	41.5

Thermostatisches Ventil mit Aussendruck-Kompensator anwenden

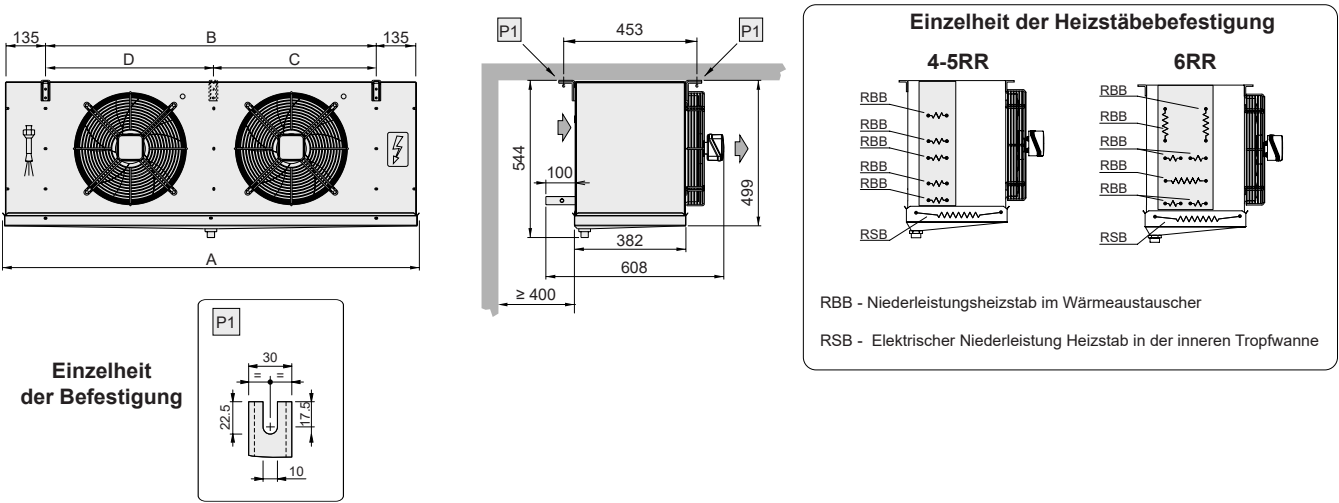
Modell mit Flügeldurchmesser Ø315 mm



Modell	AGC	311F4	312F4	313F4	314F4	-	-
		311F6	312F6	313F6	-	314F6	-
		311F8	312F8	313F8	-	-	314F8
Motorventilatoren	n° x Ø mm	1x315	2x315	3x315	4x315	4x315	4x315
Abmessungen	A	874	1424	1974	2524	2524	2524
	B	580	1130	1680	2230	2230	2230
Innere Batterie anschlüsse	In (mm)	12	12	16	22	16	16
	Out (mm)	22	28	28	28	28	35
Tauwasserabfluß	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Nettogewicht	kg	20	34	47.5	61	58.5	58.5

Thermostatisches Ventil mit Aussendruck-Kompensator anwenden

Modell mit Flügeldurchmesser Ø350 mm



Modell	AGC	351E4	351A4	352E4	352A4	353F4	-	-	353A4	354F4
		351E6	351A6	352E6	352A6	-	353F6	-	353A6	354F6
		351E8	351A8	352E8	352A8	-	-	353F8	353A8	-
Motorventilatoren	n° x Ø mm	1x350	1x350	2x350	2x350	3x350	3x350	3x350	3x350	4x350
Abmessungen	A	875	875	1425	1425	1975	1975	1975	1975	2525
	B	580	580	1130	1130	1680	1680	1680	1680	2230
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
Innere Batterie anschlüsse	In (mm)	12	12	16	16	22	16	16	22	22
	Out (mm)	22	22	28	28	28	28	35	35	35
Tauwasserabfluß	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Nettogewicht	kg	22	26.5	41	48	58	55	55	63	77

Thermostatisches Ventil mit Aussendruck-Kompensator anwenden

8. Ratschläge für einen korrekten Zugang zum Gerät

Ausbau

- 8.1 Tauwasserabflußrohr R1 demontieren.
- 8.2 Vergewissern Sie sich, dass die Schale L1 frei von Eisresten ist, bevor Sie sie durch Lösen der Schrauben "A" entfernen.
- 8.3 Die selbstbohrenden Schrauben "B" lockern, ohne sie jedoch ganz abzuschrauben und die seitliche Abdeckung L5 abnehmen.

Zusammenbau

- 8.4 Die seitliche Abdeckung L5 mit den Schrauben "B" befestigen.
- 8.5 Tropfwanne L1 so positionieren, daß die seitlichen Abdeckungen innen sind und mit den Schrauben "A" befestigen.
- 8.6 Tauwasserabflußrohr R1 montieren.

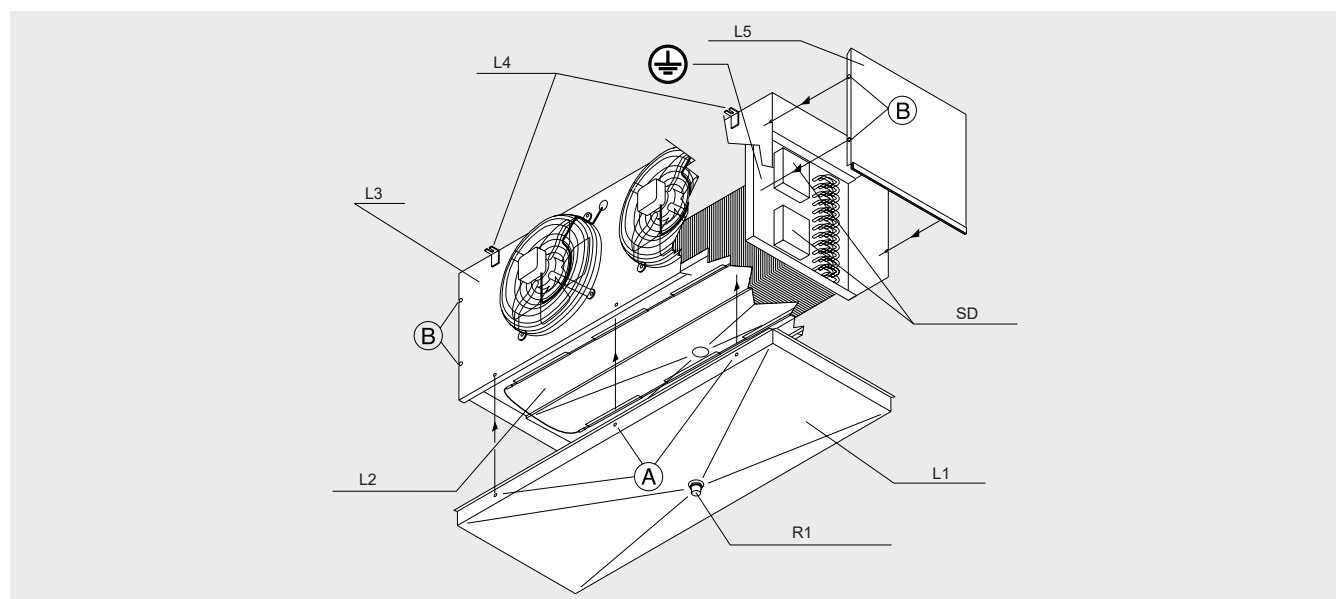


Abbildung 4

- L1 = Tropfwanne
- L2 = Innere Tropfwanne
- L3 = Lüfterblech
- L4 = Halterungen
- L5 = Seitliche Abdeckung
- R1 = Tauwasserabfluß
- SD = Abzweigdose (Motorventilatoren und Heizstäbe)

⊕ = Erdungspol

9. Elektrische Pläne

Anschlußplan der Motorventilatoren

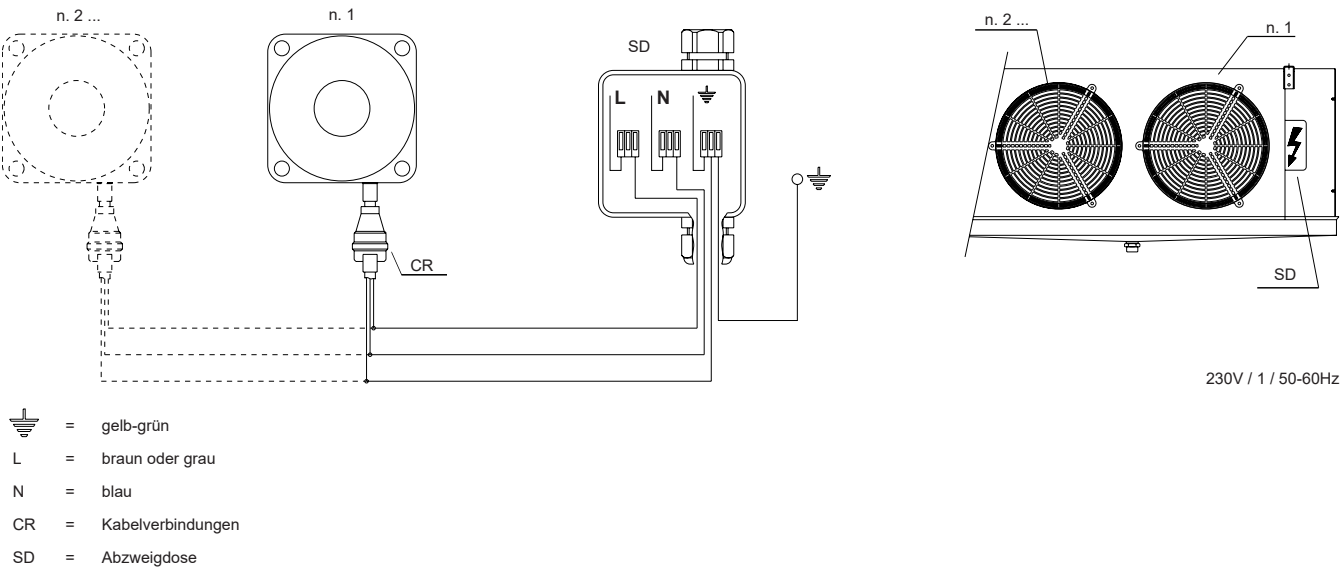
Achtung. Die Motoren sind mit automatisch wiederauflüstbaren Temperaturwächtern ausgestattet. Vor Anwendung von Drehzahlreglern die Eignung für die Motoren überprüfen; nicht verträgliche Systeme können Lärm und Schäden am Motor hervorrufen; Modine lehnt jede Verantwortung für mit Drehzahlreglern ausgestattete Geräte ab. Bei Ventilatoren, die mit Thermokontakten (TK) ausgestattet sind, müssen diese an den Steuerkreis angeschlossen werden. Bei Modellen, die mit einer Verdrahtung in einer Anschlussdose geliefert werden, nehmen Sie die Abdeckung ab, um die Verbindung herzustellen.

Modell	AGC	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Motorventilatoren	n° x Ø mm	1x250		2x250		3x250		4x250	
Frequenz	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
Stromaufnahme	A	0.66	0.66	1.32	1.32	1.98	1.98	2.64	2.64
	W	95	95	190	190	285	285	380	380
RPM		1300	1400	1300	1400	1300	1400	1300	1400

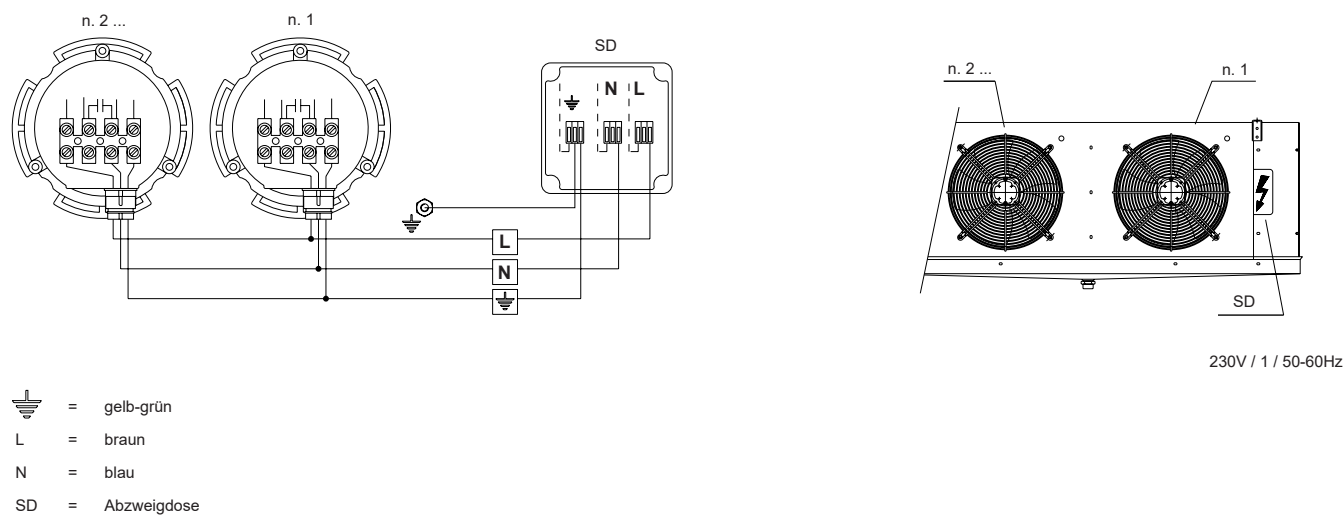
Modell	AGC	311F4	311F6	311F8	312F4	312F6	312F8	313F4	313F6	313F8	314F4	314F6	314F8
Motorventilatoren	n° x Ø mm	1x315			2x315			3x315			4x315		
Frequenz	Hz	50	60		50	60		50	60		50	60	
Stromaufnahme	A	0.52	0.66		1.04	1.32		1.56	1.98		2.08	2.64	
	W	110	148		220	296		330	444		440	592	
RPM		1350	1490		1350	1490		1350	1490		1350	1490	

Modell	AGC	351E4	351A4	352E4	352A4	353F4	353A4	354F4
		351E6	351A6	352E6	352A6	353F6	353A6	354F6
		351E8	351A8	352E8	352A8	353F8	353A8	-
Motorventilatoren	n° x Ø mm	1x350		2x350		3x350		4x350
Frequenz	Hz	50	60	50	60	50	60	50
Stromaufnahme	A	0.83	1.08	1.66	2.16	2.49	3.24	3.32
	W	184	249	368	498	552	747	736
RPM		1405	1620	1405	1620	1405	1620	1405

Anschlußplan der Motorventilatoren Ø250 mm



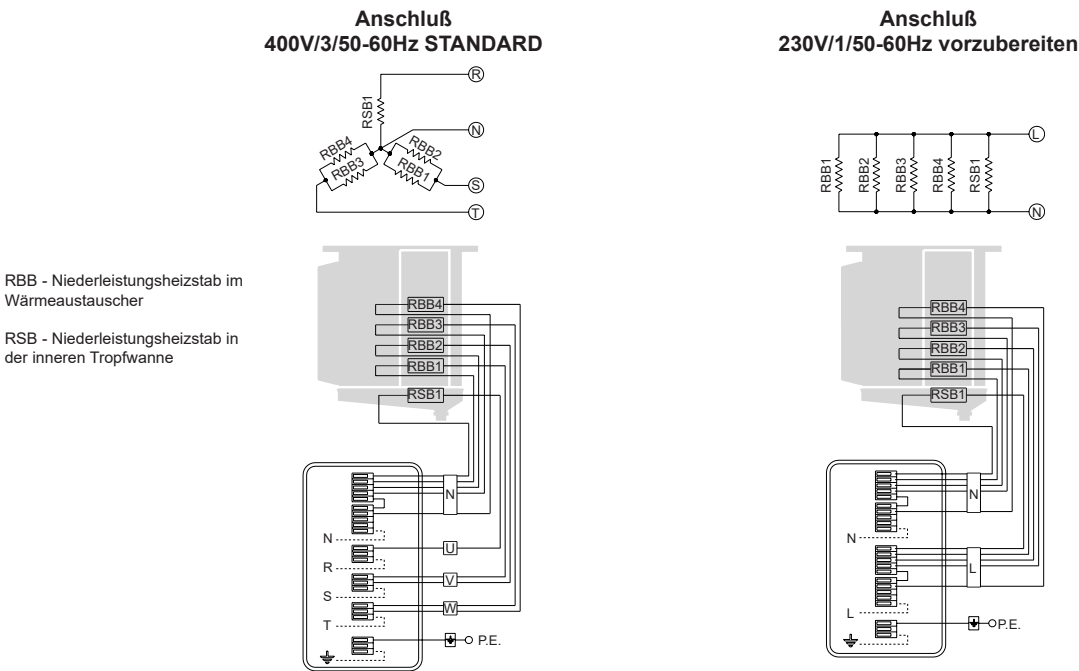
Anschlußplan der Motorventilatoren Ø315 - Ø350 mm



Anschlußplan und Leistungen der Heizstäbe

Achtung. Der Einsatz geeigneter thermischer Kontrollsysteme an den Zuleitungen ist zwingend erforderlich. Die Leistung aller elektrischen Heizungen muss periodisch kontrolliert werden, um Schäden durch Eisbildung zu vermeiden. Modine haftet in keiner Weise für Defekte, die durch nicht erkannte Fehlfunktionen entstehen. Bei Modellen, die mit einer Verdrahtung in einer Anschlussdose geliefert werden, nehmen Sie die Abdeckung ab, um die Verbindung herzustellen. Es ist obligatorisch, Stromversorgungskabel mit einem Mindestquerschnitt gemäß den im Installationsland geltenden technischen Normen zu verwenden, auch in Abhängigkeit von den Verlegungsmethoden, der Länge der Kabel und ihrem Typ. Um das Risiko eines indirekten Kontakts zu minimieren, ist es ratsam, das Gerät über den Erdungspol (sofern vorhanden) zu erden. Weitere Informationen finden Sie in den Diagrammen, die dem Modell beiliegen.

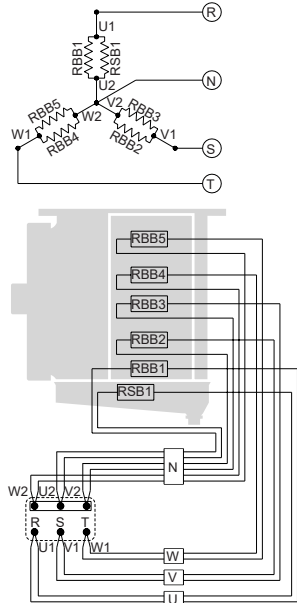
Modell mit Flügeldurchmesser Ø250



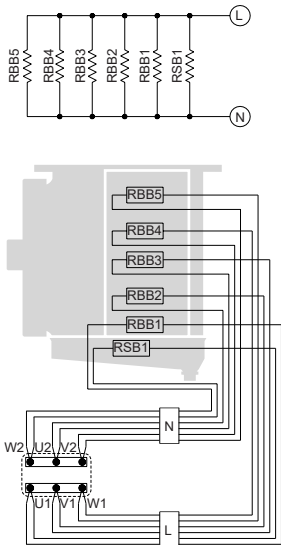
Modell	AGC "ED" Ø250	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Rohrreihen		4	4	3	4	3	4	3	4
Gesamtleistung	W	625	1125	2250	2250	3325	3325	4375	4375

Modell mit Flügeldurchmesser Ø315

Anschluß
400V/3/50-60Hz STANDARD



Anschluß
230V/1/50-60Hz vorzubereiten

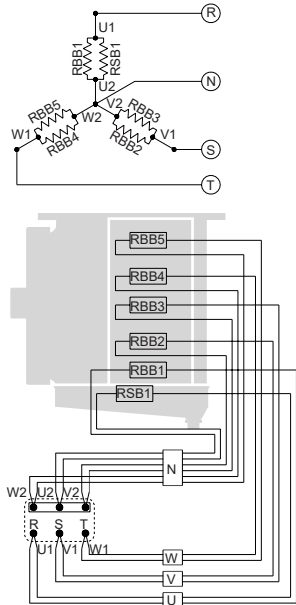


Modell	AGC "ED"	Ø315	311F4	312F4	313F4	314F4
			311F6	312F6	313F6	314F6
Rohrreihen			5	5	5	5
Gesamtleistung	W		1500	2700	4200	5400

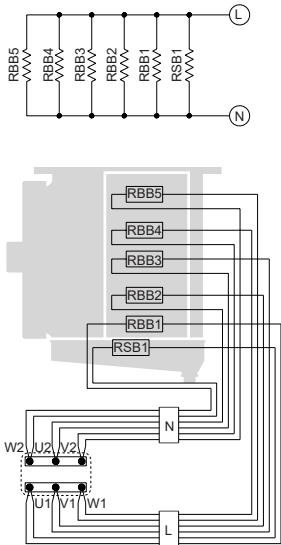
RBB - Niederleistungsheizstab im Wärmeaustauscher
RSB - Niederleistungsheizstab in der inneren Tropfwanne

Modell mit Flügeldurchmesser Ø350 4-5 Rohrreihen

Anschluß
400V/3/50-60Hz STANDARD



Anschluß
230V/1/50-60Hz vorzubereiten

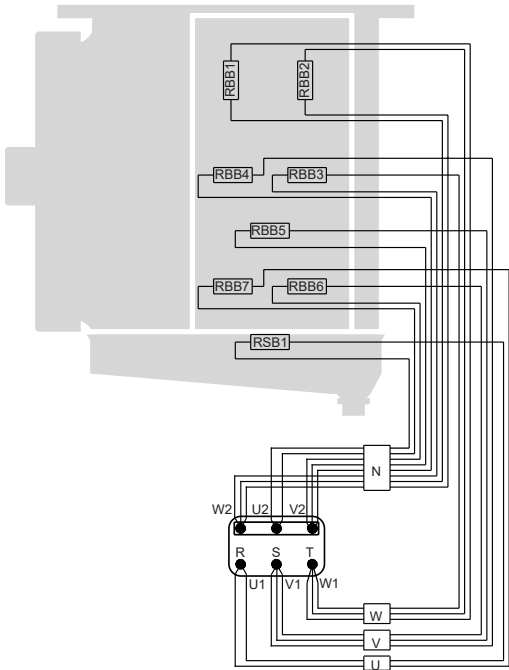
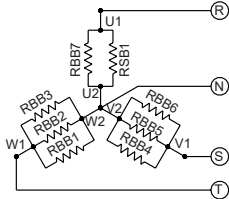


Modell	AGC "ED"	Ø350	351E4	352E4	353F4	354F4
			351E6	352E6	353F6	354F6
Rohrreihen			4	4	5	5
Gesamtleistung	W		1500	2700	4200	5400

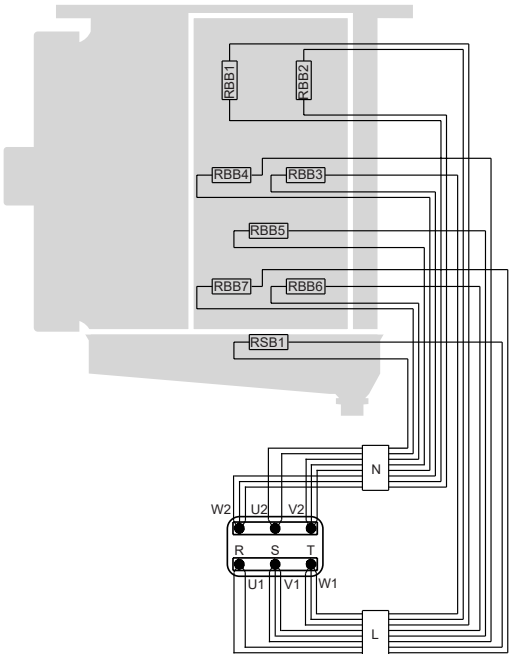
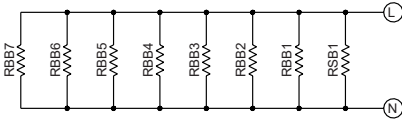
RBB - Niederleistungsheizstab im Wärmeaustauscher
RSB - Niederleistungsheizstab in der inneren Tropfwanne

Modell mit Flügeldurchmesser Ø350 6 Rohrreihen

Anschluß
400V/3/50-60Hz STANDARD



Anschluß
230V/1/50-60Hz vorzubereiten



Modell	AGC "ED" Ø350	351A4	352A4	353A4
		351A6	352A6	353A6
		351A8	352A8	353A8
Rohrreihen		6	6	6
Gesamtleistung	W	2000	3600	5600

RBB - Niederleistungsheizstab im Wärmeaustauscher
RSB - Niederleistungsheizstab in der inneren Tropfwanne

10. Kontrollen vor Inbetriebnahme

Bei geöffnetem und mit Vorhängeschloss gesperrtem Hauptschalter (Stellung "0-OFF"):

- 10.1 Ziehen Sie alle elektrischen Anschlüsse fest.
- 10.2 Nivellierung und Überprüfung der Festigkeit der Tragkonstruktion.
- 10.3 Korrekte Befestigung der Platten und Komponenten. Achten Sie besonders auf die korrekte Befestigung des Lüfterschutzgitters.
- 10.4 Wartungsbereiche überprüfen.
- 10.5 Überprüfung der Versorgungsspannung an den Typenschilddaten.
- 10.6 Bewegungsfreiheit der Lüfterflügel kontrollieren.
- 10.7 Keine Flüssigkeitsleckage. Risiko von Umweltschäden.
- 10.8 Entfernen der Schutzfolie von der Verkleidung.
- 10.9 Überprüfen Sie die Sauberkeit des Installationsbereichs.
- 10.10 Stellen Sie sicher, dass sich keine Fremdkörper in der Nähe der Ventilatoren und des Geräts befinden, damit sie nicht von den Ventilatoren angesaugt werden können.
- 10.11 Druckdichtheit des Geräts prüfen.
- 10.12 Das Gerät ist betriebsbereit, nachdem alle Anweisungen und Warnungen bezüglich elektrischer Anschlüsse und Flüssigkeiten strikt eingehalten wurden.

11. Kontrollen nach Inbetriebnahme

- 11.1 Die erste Inbetriebnahme muss unter Aufsicht eines qualifizierten Technikers erfolgen und sehr sorgfältig durchgeführt werden.
- 11.2 Die Drehrichtung der Gebläsemotoren prüfen, eine Gegenrotation wirkt sich negativ auf die Leistung des Gerätes aus.
- 11.3 Prüfen Sie die Drehfreiheit des Laufrads, ohne Reibung oder Bewegung.
- 11.4 Überprüfen Sie die Zirkulation der Flüssigkeit.
- 11.5 Keine ungewöhnlichen Vibrationen oder Geräusche dürfen auftreten.
- 11.6 Prüfen Sie, ob die elektrische Absorption korrekt ist, und dass diese auf keinem Fall höher ist, als auf dem Etikett des Motorlüfters angegeben. Wenn das Gerät mit Abtauwiderständen ausgestattet ist, prüfen Sie, ob die Absorption mit den Daten in der Tabelle (Abschnitt 9) übereinstimmt.
- 11.7 Kontrolle des korrekten Anziehens der Schrauben (Übereinstimmung mit EN 1090-2).

12. Wartung

- 12.1 Prüfungen, Inspektionen und Wartungen müssen von geschultem und autorisiertem Personal durchgeführt werden.
- 12.2 Bei Wartungs-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten immer eine persönliche Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe, die gegen mechanische Gefahren ausreichend beständig sind) verwenden, um die Verletzungsgefahr bei Kontakt mit den scharfen Kanten der Lüfterflügel oder mit der Klappe zu verringern.
- 12.3 Führen Sie niemals irgendwelche Arbeiten an der Maschine durch, ohne zuerst die Stromversorgung zu unterbrechen. Trennen Sie die Energien und entladen Sie sie. Stellen Sie den Hauptschalter auf Position "0 OFF" und verriegeln Sie ihn mit einem Vorhängeschloss, der Schlüssel muss vom Wartungstechniker bis zum Abschluss der Arbeiten aufbewahrt werden. Warten Sie, bis sich alle Lüfter nicht mehr drehen. Warten Sie nach dem Trennen der Spannungsversorgung 5 Minuten, bevor Sie den Lüfteranschlusskasten öffnen.
- 12.4 Es ist ratsam, mindestens einmal pro Halbjahr zu prüfen, ob der elektrische Anschluss, die Erdung und die Komponenten, die einem größeren Verschleiß unterliegen (Motoren, Schalter), korrekt funktionieren; wenn sie verschlissen oder veraltet sind, ersetzen Sie sie durch gleichwertige neue Komponenten.
- 12.5 Es ist ratsam, mindestens einmal pro Halbjahr zu prüfen, ob alle elektrischen und mechanischen Teile und Schaltkreise, die von den Flüssigkeiten betroffen sind, in gutem Zustand sind, und die Unversehrtheit und Befestigung des Lüfterschutzgitters zu überprüfen.
- 12.6 Es ist ratsam, mindestens einmal pro Halbjahr den korrekten Anzug der Schrauben zu überprüfen (Übereinstimmung mit EN 1090-2).
- 12.7 Wenn ein Ventilator längere Zeit ausgeschaltet ist, sollte er jeden Monat für mindestens zwei Stunden eingeschaltet werden, um eventuelle Feuchtigkeitsspuren im Motor zu entfernen.
- 12.8 Überprüfen Sie die Sauberkeit des Lamellenpakets mindestens einmal im Monat.
- 12.9 Reinigen Sie das Lamellenpaket und die Lüfteroberflächen mindestens einmal alle sechs Monate.
- 12.10 Reinigung des Lamellenpakets:

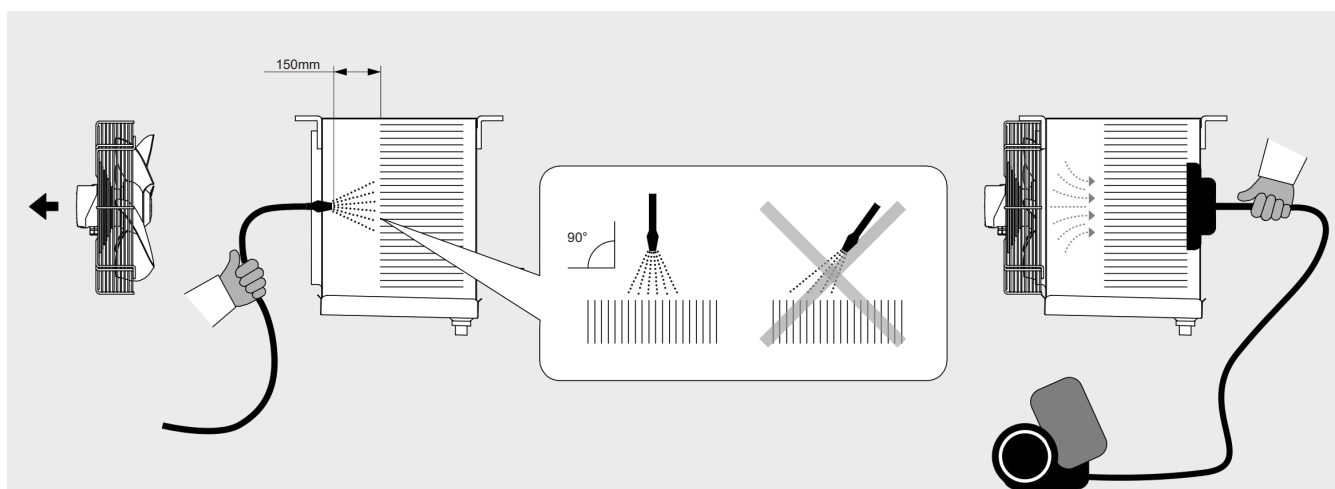


Abbildung 5

- 12.10.1 Stellen Sie den Hauptschalter in die Position "OFF" und warten Sie, bis alle Ventilatoren still stehen. Entfernen Sie die Lüfter, indem Sie die Befestigungsschrauben herausdrehen.
- 12.10.2 Verwenden Sie Druckluft mit einem maximalen Druck von 10 bar und einem Mindestabstand von 150 mm, senkrecht zur Lamellenpackung gerichtet, um ein Verbiegen oder eine Beschädigung der Lamellen zu vermeiden.
- 12.10.3 Verwenden Sie bei nassen oder fettigen Verschmutzungen einen Wasserstrahl mit einem maximalen Druck von 50 bar in einem Mindestabstand von 150 mm, der senkrecht auf das Lamellenpaket gerichtet ist, wobei ein Verbiegen oder eine Beschädigung der Lamellen und Rohre zu vermeiden ist, fügen Sie ggf. ein neutrales Reinigungsmittel hinzu (siehe die entsprechende Gebrauchsanweisung). Spülen und anschließend mit Druckluft gemäß Punkt 12.10.2 trocknen. Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Komponenten nicht durch den Wasserstrahl beeinträchtigt werden, sorgen Sie ggf. für eine ausreichende Abdeckung.
- 12.10.4 Saugen Sie gegebenenfalls von der Lufteinlassseite an.
- 12.10.5 Führen Sie nach der Reinigung des Lamellenpakets eine Sichtprüfung durch, um eventuelle Schmutzreste oder das Vorhandensein von beschädigten Flügeln zu erkennen (wiederholen Sie die Reinigung, falls erforderlich).

- 12.11 Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile. Warten Sie nicht, bis die Komponente vollständig außer Betrieb ist. Ein vorbeugender Austausch kann die Leistung erheblich verbessern und die Lebensdauer des Modells verlängern.
- 12.12 Die Wartung der am Modell montierten Zubehörteile oder Komponenten ist in den entsprechenden Benutzerhandbüchern beschrieben.
- 12.13 Beim eventuellen Auswechseln von elektrischen Heizstäben besonders achtgeben, um während der Installation Schäden an der Vulkanisierung zu vermeiden; die Anschlüsse und die bestehenden Befestigungssysteme wieder korrekt herstellen, um zu vermeiden, daß sie sich während des Betriebs bewegen.
- 12.14 Führen Sie nach jeder Wartung die Kontrollen vor der Inbetriebnahme gemäß Abschnitt 10 und nach der Inbetriebnahme gemäß Abschnitt 11 durch.
- 12.15 Bei der Reparatur des Systems ist zu beachten, dass A2L-Flüssigkeiten gemäß ISO 817 und der amerikanischen Norm ASHRAE 34 gering toxisch und leicht entzündlich sind. Es wird daher empfohlen:
- Rauchen Sie nicht in der Nähe des Modells oder der Anlage;
 - Verwenden Sie keine offenen Flammen in der Nähe des Modells oder des Systems;
 - Vermeiden Sie jeglichen Kontakt zwischen der Flüssigkeit und dem Feuer;
 - Beseitigen Sie jegliche Zündquellen vom Aufstellungsort;
 - Führen Sie Schweiß- oder Lötarbeiten nur nach vollständiger Entleerung des Modells und/oder des Systems durch.
 - Vermeiden Sie das Austreten der Flüssigkeit in die Atmosphäre.
- 12.16 Achten Sie bei Kältemittellecks auf die Art der verwendeten Flüssigkeit: Gemäß ISO 817 und der amerikanischen Norm ASHRAE 34 sind A2L-Flüssigkeiten wenig giftig und leicht entzündlich.
- Konsultieren Sie immer das Sicherheitsdatenblatt der Flüssigkeit und ergreifen Sie alle geeigneten Sicherheitsmaßnahmen.
- A2L-Flüssigkeiten können schwerer als Luft sein und neigen daher dazu, sich in geschlossenen, unbelüfteten Bereichen in Bodennähe zu schichten.
- Es wird empfohlen, den Aufstellungsort sofort zu verlassen und Sicherheitsmaßnahmen gemäß den geltenden Vorschriften für den Fall zu ergreifen, dass:
- sichtbarer kontinuierlicher Flüssigkeitsaustritt aus dem Modell oder anderen Teilen der Anlage;
 - kurzzeitiger, aber signifikanter Austritt von Flüssigkeit aus dem Modell oder anderen Teilen der Anlage;
 - Unbehaglichkeitsgefühl des Personals;
 - Aktivierung der Kältemittelalarmsensoren.
- Bei Unwohlsein durch das Bedienpersonal die Anlage verlassen und sofort einen Arzt aufsuchen. Alle Arbeiten müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Die Verwendung von PSA wird empfohlen (Abschnitt 13). Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung der Arbeitsumgebung.
- 12.17 Berücksichtigen Sie immer den Betriebsdruck des Systems: Im Falle eines Bruchs besteht die Gefahr von Personen- oder Sachschäden durch das Herausschleudern von Trümmern, auch aus großer Entfernung. Machen Sie die Anlage vor jedem Eingriff immer nach den geltenden Vorschriften sicher. Die Verwendung von PSA wird empfohlen (Abschnitt 13).
- 12.18 Bei Austritt von Kältemittel ist zu prüfen, dass es nicht in Räume unter oder neben dem Aufstellungsort eingedrungen ist: Sichern Sie die Räume gemäß den geltenden Vorschriften.
- 12.19 Verwenden Sie die Lüftungskanäle nicht zum Abführen von Kältemitteldämpfen.
- 12.20 Im Falle eines Brandes sind die Räumlichkeiten sofort zu verlassen und alle Sicherheitsmaßnahmen gemäß den geltenden Vorschriften zu treffen.
- 12.21 Achten Sie bei der Demontage und Verschrottung des Geräts auf die Verwendung der entsprechenden PSA (Abschnitt 13).
- Sorgen Sie für eine vollständige Entleerung der Flüssigkeiten und deren korrekte Entsorgung. Achten Sie besonders auf scharfe Kanten.

12.22 Fehlerbehebung:

Auftretende Probleme	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösungen
Die Ventilatoren drehen nicht	Stromzufuhr unterbrochen (Leitungen, Trennschalter, Regler, Druowächter, usw.) Einschalten der Thermokontakte der Ventilatoren Luftansaugtemperatur der Motorventilatoren über der zulässigen Grenze Lamellenpaket verstopft Flügel der Ventilatoren durch Fremdkörper blockiert Wicklungen des Motors durchgebrannt	Stromzufuhr bis zur Abweigdose des Motorventilator überprüfen und eventuelle Unterbrechungen wieder herstellen Überprüfen Sie die Projektdaten, insbesondere die Betriebstemperaturen Lamellenpaket reinigen und eventuell häufiger die Reinigung vornehmen Die Hindernisse entfernen Die durchgebrannten Motoren austauschen
Das Modell vibriert	Lamellenpaket verstopft Befestigungsschrauben der Motorventilatoren locker Motorventilatoren nicht gewuchtet	Das Modell richtig befestigen Die richtige Befestigung wieder herstellen Die nicht richtig gewuchteten Motoren austauschen
Das Modell ist übermäßig laut	Lamellenpaket verstopft Motorventilatoren nicht gewuchtet Kugellager der Motorventilatoren abgenutzt	Lamellenpaket reinigen und eventuell häufiger die Reinigung vornehmen Die nicht richtig gewuchteten Motoren austauschen Die zu lauten Motorventilatoren austauschen

13. Restrisiko

- 13.1 An der Vorrichtung können bestimmte Restrisiken verbleiben, welche in der Entwicklungsphase oder durch die Installation angemessener Schutzmaßnahmen nicht vollständig beseitigt wurden. Unter Anbetracht dieser Risiken wird darauf hingewiesen, dass PSA von Mitarbeitern verwendet werden sollte oder dass bestimmte Verhaltensweisen und Verfahren zu befolgen sind.

Bei der Installation des Geräts ist ausreichend Platz vorgesehen, um diese Risiken zu begrenzen. Um diese Bedingungen zu erhalten, müssen die Gänge und Bereiche rund um das Gerät immer:

- frei von Hindernissen (z. B. Leitern, Werkzeugen, Behältern, Kisten...) gehalten werden;
- sauber und trocken sein;
- bei Bedarf gut beleuchtet sein.

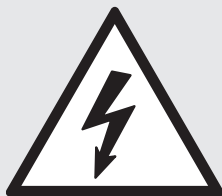
Liste der Restrisiken, die auf der Vorrichtung verbleiben:

VERBRENNUNGEN



Der Bediener berührt (in besonderen Situationen oder bei Wartungsarbeiten) absichtlich oder unabsichtlich eine heiße oder sehr kalte Oberfläche: Falls erforderlich isolierende Handschuhe verwenden und / oder auf das Abkühlen / Erwärmen der Oberflächen warten.

STROMSCHLAG



Kontakt mit spannungsführenden elektrischen Komponenten während der Wartung: Eingriffe, die qualifizierten und autorisierten Bedienern vorbehalten sind, eventuell mit PSA und Isolierwerkzeugen ausgestattet - schalten Sie die Maschine generell aus, indem Sie den Schalter auf "O" stellen und verriegeln Sie diesen in dieser Position.

SCHARFE KANTEN DER LAMELLEN



Der Bediener muss in der Bedienungs- und Reinigungsphase auf scharfe Kante achten.

SCHNITT UND QUETSCHVERLETZUNGEN DURCH IN BEWEGUNG STEHENDE KOMPONENTEN



Der Bediener muss (in besonderen Situationen oder bei der Wartung) auf die Ventilatoren achten, im Allgemeinen den Entlüfter durch Öffnen des Sicherheitsschalters in geöffneter Position "O" abschalten.

Verteiler können niedrige Temperaturen erreichen, vermeiden Sie den Kontakt.

Der Luftstrom von Lüftern kann zu Unannehmlichkeiten für das Personal und zu Sachschäden führen.

Jede andere Verwendung als in diesem Handbuch angegeben wird als unzulässig angesehen.

Während des Betriebs der Ausrüstung sind andere Arbeiten oder Tätigkeiten, die als ungenau betrachtet werden und die im Allgemeinen eine Gefahr für die Sicherheit und den Sachschaden der Arbeitnehmer darstellen, nicht zulässig.

Als vorhersehbar falsche Verwendungen werden betrachtet:

- Nichtunterbrechung der Stromversorgung bei geöffnetem Hauptschalter in Stellung "O" (oder Ziehen der Steckdose) vor der Durchführung von Einstell-, Wiederherstellungs- und Wartungsarbeiten.
- Nichtbeachten der Wartungszeiten und regelmäßigen Kontrollen;
- Strukturelle Änderungen oder Modifikationen der Betriebslogik;
- Modifizierung von Schutzvorrichtungen und Sicherheitssystemen;
- Anwesenheit von Dritten während des normalen Betriebs;
- Nicht Verwenden der PSA von Bediener oder Wartungspersonal;
- Verwendung von unangemessener Kleidung und/oder Accessoires (z. B. Krawatten, Bänder, lose Ärmel, Halsketten...).



Die oben beschriebenen Verhaltensweisen sind verboten.

Es ist verboten, die Sicherheits-, Gefahren- und Warnzeichen auf dem Gerät zu entfernen oder zu beschädigen.

Es ist verboten, die Schutzvorrichtungen der Ausrüstung zu entfernen oder zu manipulieren.

Änderungen an der Maschine sind verboten: Sollen diese durchgeführt werden, wenden Sie sich bitte vorher an Modine.

Die folgende Tabelle fasst die PSA (Persönlichen Schutzausstattungen) zusammen, die während der verschiedenen Lebensphasen der Ausrüstung verwendet werden müssen (in jeder Phase besteht eine Verpflichtung zur Verwendung und Bereitstellung der PSA), um die Sicherheit und die Gesundheit der Betreiber zu gewährleisten.

Die Verantwortung für die Identifizierung und Auswahl der korrekten und geeigneten Art und Kategorie von PSA trägt der Benutzer.

								
Phase	Schutzkleidung	Sicherheitsschuhe	Handschuhe	Schutzbrille	Gesichtsmaske	Gehörschutz	Atemschutzmaske	Schutzhelm
Transport	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bewegung	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Auspacken	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Montage	X	X	X	X	NP	O	NP	X
Normaler Betrieb	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Einstellungen	X	X	X	NP	X	O	NP	NP
Reinigung	X	X	X	NP	X	O	X	NP
Wartung	X	X	X	NP	X	O	O	X
Demontage	X	X	X	NP	X	O	NP	X
Abbau	X	X	X	X	NP	O	NP	O

X : PSA vorgesehen

O : PSA steht zur Verfügung oder zu verwenden, wenn notwendig

NP : DPI nicht vorgesehen

Die verwendete PSA muss den Produktrichtlinien entsprechen und das CE-Zeichen tragen (für den europäischen Markt).

Die Definitionen der Lebensphasen der Ausrüstung sind in der folgenden Tabelle beschrieben.

Phase	Beschreibung
Transport	Darunter versteht man die Überstellung der Ausrüstung von einem Ort zum anderen mit einem speziellen Transportmittel.
Bewegung	Darunter versteht man die Beförderung der Ausrüstung von und zu den Transportmitteln sowie die Beförderung innerhalb der Betriebsstätte.
Auspacken	Dieser Vorgang besteht darin, alle für die Verpackung der Ausrüstung verwendeten Materialien zu entfernen.
Montage	Dieser Vorgang enthält alle Montageschritte, die die Ausrüstung zunächst auf die erste Inbetriebnahme vorbereiten.
Normaler Betrieb	Verwendungszweck, für den die Vorrichtung in Bezug auf Design, Konstruktion und Funktion vorgesehen ist (oder als normal angesehen wird).
Einstellungen	Diese Vorgänge enthalten die Einstellung, Justierung und Kalibrierung aller Geräte, die an den normalen Betriebszustand angepasst werden müssen.
Reinigung	Dieser Vorgang besteht darin, den Staub, das Öl und Rückstände zu entfernen, die die ordnungsgemäße Funktion und Verwendung der Ausrüstung sowie die Gesundheit und Sicherheit des Bedieners beeinträchtigen können.
Wartung	Dieser Vorgang besteht darin, regelmäßig die Teile der Ausrüstung zu überprüfen, welche Verschleiss ausgesetzt sind und ersetzt werden müssen.
Demontage	Dieser Vorgang besteht in der vollständigen oder teilweisen Demontage der Ausrüstung, für jede Art von Bedarf.
Abbau	Darunter versteht man die endgültige Entfernung aller Teile der Ausrüstung, die sich aus dem endgültigen Abbau ergeben, so dass die Wiederverwertung oder die getrennte Sammlung von Bestandteilen in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des geltenden Gesetzes ausgeführt werden kann.

14. Bezugsnormen und Richtlinien

- MASCHINENRICHTLINIE 2006/42 / EG
- NIEDERSpannungsRICHTLINIE 2014/35 / EU
- RICHTLINIE ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT. 2014/30 / EU
- RICHTLINIE FÜR UNTER DRUCK STEHENDE BEHÄLTER 2014/68/EU, Mod. A 2 f. Kat. I oder Art. 4 Par. 3, wie auf dem PED-Etikett des Wärmetauschers angegeben.
- RICHTLINIE ERP 2009/125 / EG
- UNI EN 378:2020 KÄLTEANLAGEN UND WÄRMEPUMPEN

15. Technische Daten

15.1 Technische Daten

Code Modell	Etikett auf der Einheit
Seriennummer	Etikett auf der Einheit
Herstellungsjahr	Etikett auf der Einheit
Maximaler Druck PS	Etikett auf der Einheit
Projektnummer	Unterlagen in Bezug auf Angebot / Auftrag
Flüssigkeitstyp	Unterlagen in Bezug auf Angebot / Auftrag
Innenvolumen	Etikett auf der Einheit
Gewicht	Etikett auf der Einheit
Schalldruckpegel	Unterlagen in Bezug auf Angebot / Auftrag
Stromstärke	Etikett auf der Einheit und Technisches Handbuch Abschnitt 9
Spannung	Etikett auf der Einheit und Technisches Handbuch Abschnitt 9

15.2 Identifizierungscode

Serie	Motorventil. Durchmesser	Anzahl der Motoren	Rohrreihen	Lamellenabstand	Reduziertes	Elektrische Abtauung	Besonderheit
AGC	25	1	E	4	R	ED	.1079
	25 = Ø250	1	A = 6	4 = 4mm			
	31 = Ø315	2	E = 4	6 = 6mm			
	35 = Ø350	3	F = 5	8 = 8mm	[R] = Reduziertes Modul nach Auswahl [nur Ø250]	[ED] = Elektrische Abtau- ung nach Auswahl	[.xxxx] = Besonderheit nach Auswahl
		4	G = 3				
		5					

15.3 Mit dem aktuellen Modell mitgelieferte Dokumente oder über den Link verfügbar:

<https://www.modinecoolers.com/documents/>

15.3.1 Technisches Handbuch - Gebrauchsanweisung

15.3.2 Einbauerklärung

15.3.3 Betriebsanleitung - Ventilatoren (wann erwartet)

15.3.4 Stromlaufplan (wann erwartet)

15.3.5 Bedienungsanleitungen für Zubehör (falls vorhanden)

1. Importante

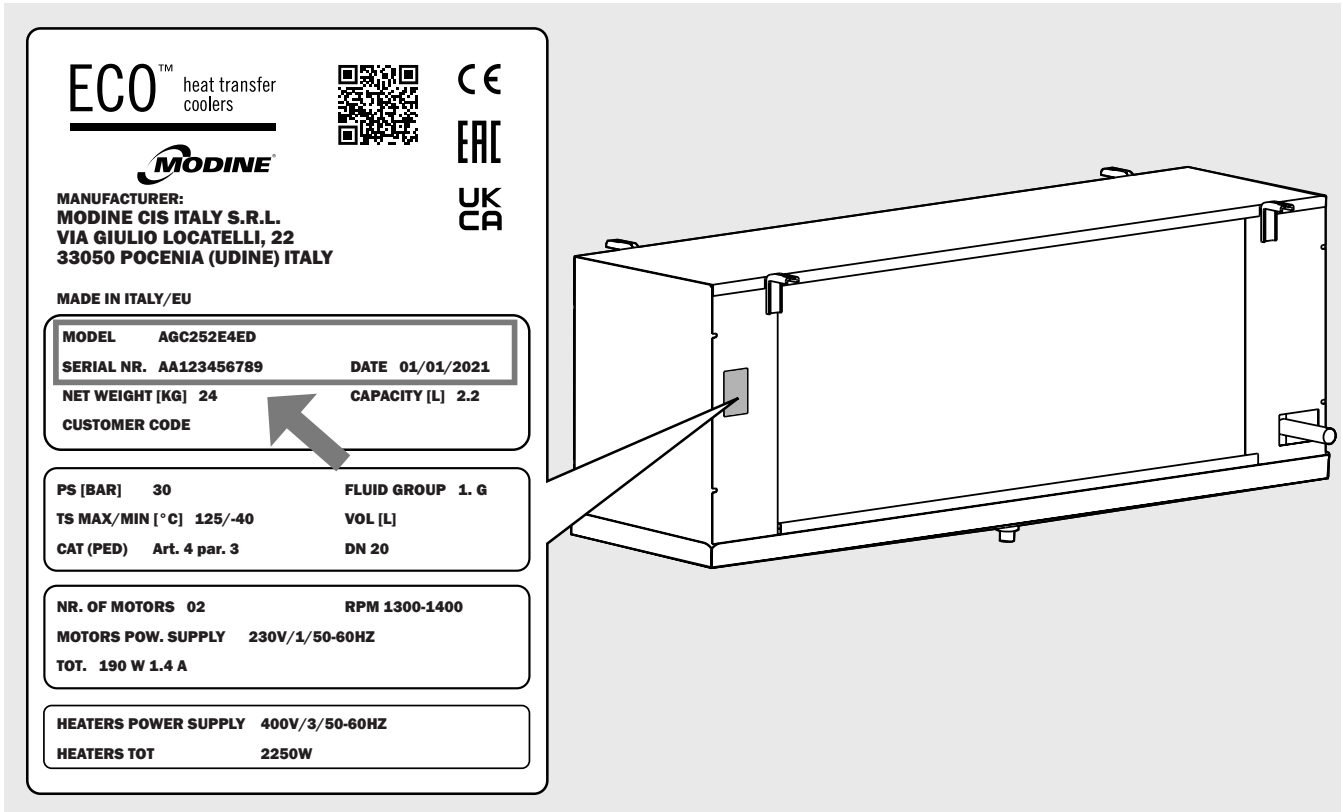
- 1.1 Leer atentamente y con atención todas las informaciones contenidas en este manual antes de quitar el embalaje, antes de realizar la manipulación, el montaje, la colocación, la puesta en marcha de la unidad y antes de cualquier intervención en el modelo, en caso de dudas comunicarse con Modine.
- 1.2 Este manual es parte integrante del producto y se debe conservar durante toda la vida útil de la unidad.
- 1.3 Modine declina toda responsabilidad ante daños a personas y cosas derivadas del incumplimiento de todas las instrucciones contenidas en el manual.
- 1.4 La unidad se debe usar sólo para la finalidad para la cual ha sido expresamente diseñada: un uso inadecuado exime a Modine de cualquier responsabilidad.
- 1.5 Este manual debe estar a disposición en cercanías de la unidad por toda la vida útil de la misma.
- 1.6 Está prohibido el uso de fluidos o sustancias que puedan corroer, hacer insegura o reducir las prestaciones de la unidad.
- 1.7 Está prohibido modificar o alterar los componentes de la unidad.
- 1.8 El Cliente es el único responsable del incumplimiento de las normas relativas a la instalación y funcionamiento de la unidad.
- 1.9 El uso de un fluido diferente al indicado en la documentación técnica (véase Cap. 15) está prohibido, anularía la garantía y expondría a posibles riesgos químicos.
- 1.10 Para cualquier uso distinto al especificado, póngase en contacto con la oficina técnica de Modine.
- 1.11 Modine no se asume ninguna responsabilidad por eventuales accidentes, pérdidas o daños derivados del uso inadecuado del modelo que debe ser instalado correctamente, por personal cualificado, en cumplimiento con el uso previsto y sometido a mantenimiento preventivo, para proteger la seguridad de las personas, de los animales y propiedades. Las unidades producidas cumplen con los Requisitos Esenciales de Seguridad (ESR) aplicables de la Directiva Máquinas como previsto por las condiciones operativas estándares descritas en el manual.
- 1.12 Es responsabilidad del instalador/diseñador de la instalación el cumplimiento de las disposiciones y de las normativas en vigor y evaluar la seguridad, antes de colocarla en funcionamiento.
- 1.13 Cada operación diferente de la indicada en este manual se debe acordar previamente con Modine. El incumplimiento anula la garantía.
- 1.14 Este manual refleja el estado de la técnica utilizada al momento de la comercialización del producto, por lo tanto no se puede considerar inadecuado en caso que la evolución de los métodos de diseño y fabricación requieran la actualización de los datos expresados.
- 1.15 Instale la unidad de acuerdo con la legislación y los reglamentos locales.
- 1.16 Todas las operaciones descritas en este manual deben ser realizadas por personal autorizado y cualificado que tenga la formación y los conocimientos necesarios de acuerdo con la norma EN 378. No se permite la participación de personas bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos que disminuyan el estado de alerta en ninguna operación. Sólo se permite trabajar si se ha dado una orden a tal efecto.
- 1.17 El diseño, la construcción y el funcionamiento de la planta de refrigeración en la que se instale la unidad deberán seguir los requisitos y criterios indicados en la norma EN 378.
- 1.18 Las prescripciones y los requisitos de seguridad para el uso de refrigerantes pertenecientes a los grupos A1, A2L deben ser conformes a las disposiciones de la norma EN 378 y a las fichas de datos de seguridad de cada fluido utilizado.
- 1.19 Si ocurre algo inesperado, detenga la unidad inmediatamente y llame a mantenimiento; no vuelva a ponerla en marcha hasta que se hayan restablecido las condiciones normales de funcionamiento.
- 1.20 Preparar y planificar medidas en caso de emergencia en el sistema, por ejemplo, instalar un sistema de indicación de fallos, para evitar daños a las personas y a los bienes.
- 1.21 No utilice el modelo en caso de fuga. En caso de fuga, ponga en marcha medidas de emergencia y asegure el sistema de acuerdo con la normativa vigente.
- 1.22 La unidad, limitada a las condiciones de funcionamiento descritas en este manual, cumple con las normas aplicables de la Directiva de Máquinas.
- 1.23 Si tiene alguna duda o consulta, póngase en contacto con Modine o el Distribuidor.

2. Aplicaciones

- 2.1 La unidad no debe ponerse en servicio hasta que la máquina a la que se incorporará haya sido declarada conforme a la Directiva de Máquinas 2006/42/CE, véase “Declaración de incorporación” pag. 119. La unidad se define como “Cuasi-máquina”.
- 2.2 La unidad se debe usar exclusivamente para la finalidad indicada: el uso diferente del prescrito se considera inadecuado y exime a Modine de toda responsabilidad.
- 2.3 El uso en condiciones de funcionamiento no especificadas se considera incorrecto o inadecuado.
- 2.4 Asegurarse que los fluidos utilizados sean compatibles con los materiales usados para fabricar el modelo.
- 2.5 El grado de protección mínima del modelo es IP44. Consultar el anexo “ADDITIONAL INFORMATION SHEET” (cuando está presente).
- 2.6 Los modelos se suministran con intercambiadores de calor fabricados según las normas internas de acuerdo con la norma DIN8964 para su limpieza interna.
- 2.7 Consulte los anexos de este manual.
- 2.8 Descripción del producto (ver el código de identificación, Cap. 15.2):
 - 2.8.1 AGC Los enfriadores unitarios con refrigerante A2L de la serie AGC tienen la tarea de optimizar el intercambio de calor entre el aire y otro fluido, clasificado como A2L según ISO 817: 2014 y ASHRAE 34, en un sistema de refrigeración. En el interior de un carenado encontramos un intercambiador de calor formado por un paquete de aletas interconectado a una bobina de tubos. El flujo de aire ambiente relativamente caliente, creado por los ventiladores axiales, pasa a través del intercambiador donde tiene lugar la evaporación del líquido que fluye dentro de los tubos, con la consiguiente absorción de calor y disminución de la temperatura del aire de salida.

3. Identificación

- 3.1 Para cualquier comunicación, pedido de asistencia o repuestos, suministrar el nombre del modelo y el número de serie colocado en la placa de datos:



4. Inspección - Almacenamiento

- 4.1 Al recibir el modelo controlar inmediatamente su estado de integridad; reclamar rápidamente a la compañía de transporte cualquier daño eventual. El embalaje se fabrica en conformidad con el modelo, para adecuados medios de transporte y de movilización.
- 4.2 El modelo se debe embalar en su embalaje original en un local templado y lejos de la intemperie.
- 4.3 No sobreponer al embalaje ningún otro material.
- 4.4 Si se permite apilar la unidad, siga las instrucciones del embalaje.
- 4.5 Si un motoventilador está apagado durante un largo periodo de tiempo, debe encenderse durante al menos 2 horas cada mes para eliminar los restos de condensación que puedan haberse formado en el interior del motor.
- 4.6 Aplicar las siguientes reglas cuando la unidad debe permanecer por largos períodos de tiempo en depósito. La unidad se debe almacenar en el interior, orientar según las marcas del embalaje. Durante el almacenamiento, los rotores se deben girar a mano una vez cada 3 meses.

5. Movilización e instalación

- 5.1 Los modelos se suministran en caja de cartón y/o jaula de madera.
- 5.2 El modelo embalado debe ser desplazado por persona cualificado mediante una carretilla elevadora de capacidad adecuada, o con la grúa y/o carro puente (véase Cap. 7). Los estribos de levantamiento deben tener un largo superior a la profundidad del embalaje y/o del modelo. Evitar cualquier movimiento brusco y no detenerse en cercanías del área de maniobra. Fijar siempre los modelos a los órganos de levantamiento antes de proceder con las operaciones de movilización. Un impacto importante o un golpe fuerte pueden dar vueltas el modelo.

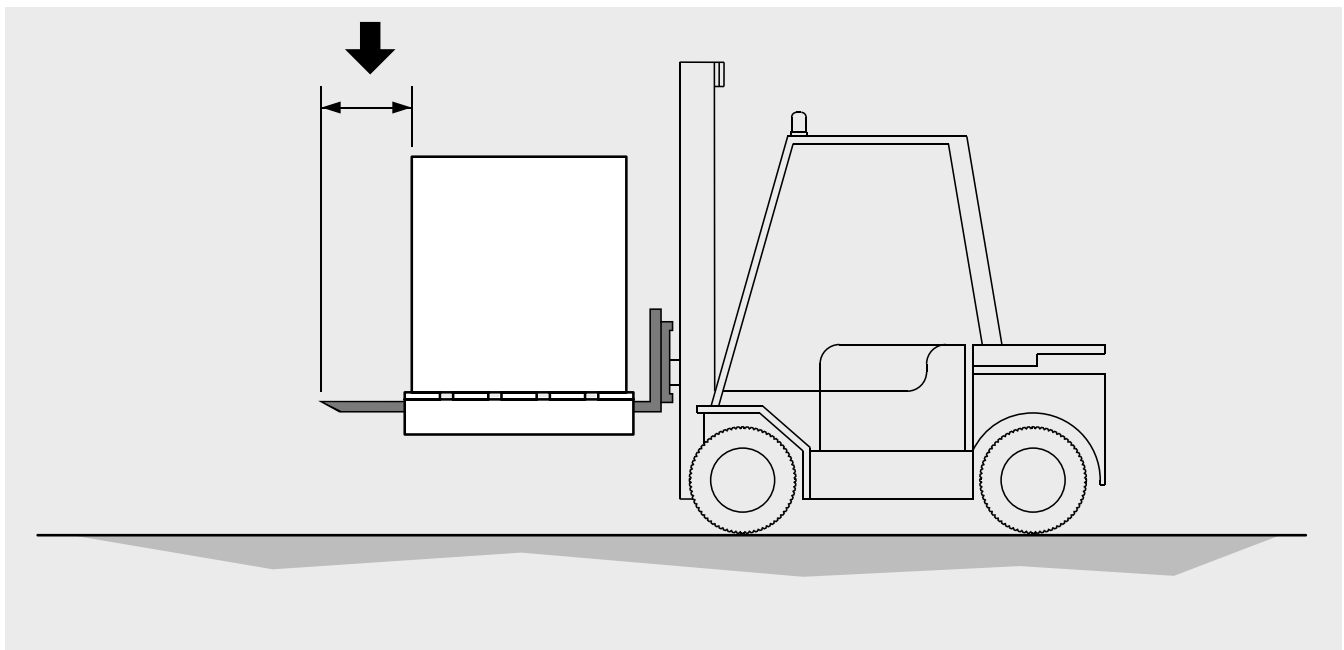


Figura 2

- 5.3 El modelo debe mantenerse siempre en la posición indicada en el embalaje.
- 5.4 Evite ejercer una presión indebida sobre el envase durante su manipulación. Tenga cuidado de no dañar los colectores.
- 5.5 Desembale la unidad cerca del lugar de instalación.
- 5.6 Durante la manipulación y la instalación, utilice siempre EPI (Equipos de Protección Individual), por ejemplo, guantes suficientemente resistentes a los riesgos mecánicos, para reducir el riesgo de lesiones en caso de contacto con los bordes afilados de la chapa o el paquete de aletas.
- 5.7 Es imprescindible tomar todas las medidas necesarias para garantizar la total seguridad de los operarios para evitar que el modelo caiga accidentalmente contra las personas. Está prohibido operar con una carga suspendida. Es aconsejable preparar una estructura de mayor capacidad que el peso a soportar (soporte o puntales) sobre la que colocar el modelo.
- 5.8 Una vez terminada la instalación, retire la película protectora que cubre el modelo.

- 5.9 Elimine los envases de acuerdo con la normativa local.
- 5.10 Si la unidad está equipada con soportes, instálelos y manténgalos para su uso futuro.

6. Condiciones de instalación

- 6.1 El modelo descrito en este manual es un componente de un sistema y debe ser instalado exclusivamente por personal autorizado.
- 6.2 El acceso a la unidad para cualquier tipo de intervención debe estar reservado al personal cualificado para operar el sistema, según la normativa vigente.
- 6.3 El lugar de instalación debe cumplir con las prescripciones de la legislación local.
- 6.4 La estructura de soporte debe ser adecuada para el peso del modelo en orden de marcha (véase Cap. 7).
- 6.5 Este modelo no debe instalarse en una atmósfera explosiva o ácida ni en una atmósfera incompatible con los materiales que lo componen (cobre, aluminio, acero, polímeros).
- 6.6 Asegúrese de que la unidad está instalada en posición horizontal.
- 6.7 La unidad no está diseñada para soportar otras máquinas o estructuras.
- 6.8 Evite instalar las unidades cerca de las puertas de las celdas.
- 6.9 Asegurar un volumen libre adecuado (aproximadamente el 30% del volumen interno de la célula) para una correcta circulación del aire de entrada y salida. Respete la distancia mínima para extraer e introducir los elementos calefactores.

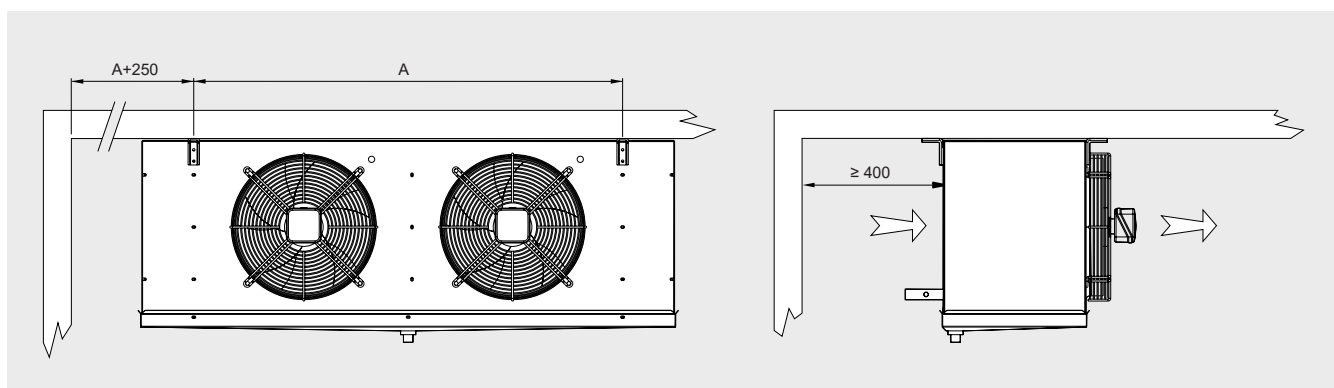


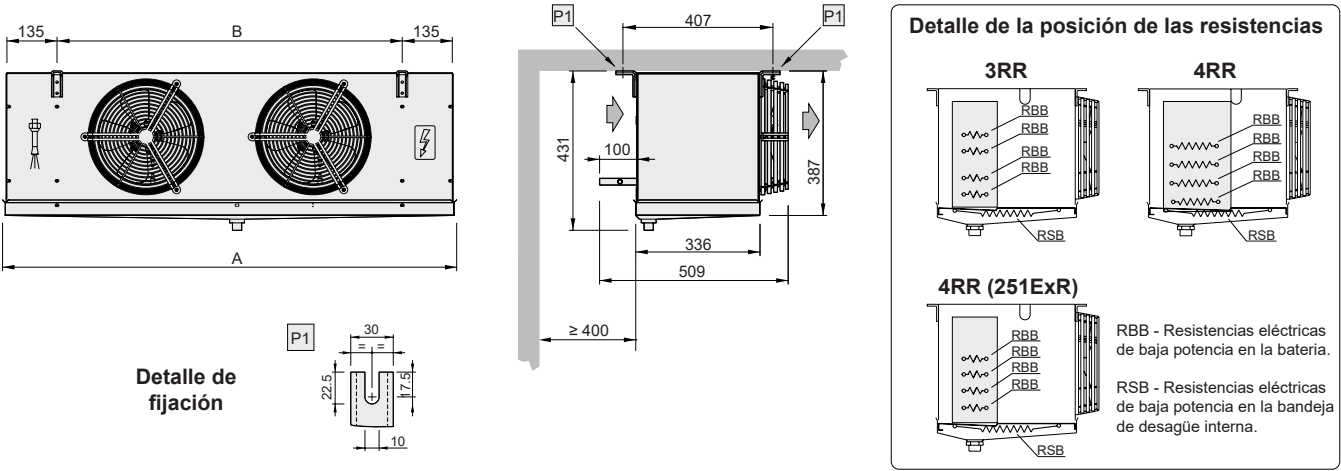
Figura 3

- 6.10 Las condiciones especiales de instalación o funcionamiento, como celdas bajas, cerchas en el techo, almacenamiento excesivo, obstrucciones al flujo de aire y/o a la entrada, formación inadecuada de escarcha debido a la entrada excesiva de humedad en la celda, pueden afectar negativamente al rendimiento indicado y crear fallos en el modelo.
- 6.11 Los modelos estándar pueden no ser adecuados para el funcionamiento en túneles o cámaras de refrigeración/congelación rápida.
- 6.12 Las unidades están equipadas con ventiladores de motor axial, por lo que no son aptas para ser canalizadas o, en cualquier caso, para soportar cabezas estáticas adicionales. Consulte con Modine para conocer los requisitos especiales.
- 6.13 Compruebe que las condiciones de funcionamiento (temperaturas y presiones) se ajustan a las condiciones de diseño.
- 6.14 Preste especial atención durante la fase de conexión para que los capilares no se deformen y no se modifique la posición del distribuidor.
- 6.15 Instale sifones adecuados en los desagües de condensados y compruebe su eficacia a todas las temperaturas de funcionamiento.
- 6.16 Esta unidad debe integrarse en un entorno electromagnético industrial, dentro de los límites de emisión e inmunidad previstos por las normas vigentes.
- 6.17 Verifique que la línea de alimentación eléctrica es adecuada para las características eléctricas de la unidad.
- 6.18 Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas son conformes a las normas vigentes.
- 6.19 El instalador y/o el usuario de la unidad tienen que garantizar la presencia de una conexión a tierra eficiente y protegida contra los contactos eléctricos indirectos.
- 6.20 Las unidades están preparadas para la conexión eléctrica a tierra (véase Cap. 8).

- 6.21 En caso de instalación de sondas de temperatura o presión, colócalas en la zona más adecuada: el punto no puede definirse antes porque varía según el tipo de instalación y el tipo de sistema.
- 6.22 Coloque la sonda de temperatura para el final de la descongelación en las zonas más frías de los intercambiadores, es decir, en las zonas que más tienden a congelarse (al final del ciclo no debe quedar hielo en los modelos). La posición de este dispositivo no puede definirse antes, ya que varía según el tipo de célula y el tipo de sistema.
- 6.23 En caso de instalar dispositivos de regulación externos, compruebe su compatibilidad con las características eléctricas de la unidad.
- 6.24 Para las instalaciones en altura, utilice plataformas elevadoras, andamios o caballetes.
- 6.25 Si el modelo está equipado con un dispositivo de descongelación eléctrica con resistencias (conexiones alojadas en una caja de conexión de termoplástico), defina el número y la frecuencia de conexión de las resistencias y compruebe periódicamente su funcionamiento.
- 6.26 Si se instalan varios modelos a poca distancia unos de otros, evite alternar los desescarches.
- 6.27 A partir de la solicitud del cliente, pueden suministrarse con intercambiadores, dispositivos de desescarche y motoventiladores diferentes de los estándares.

7. Características constructivas y dimensionales

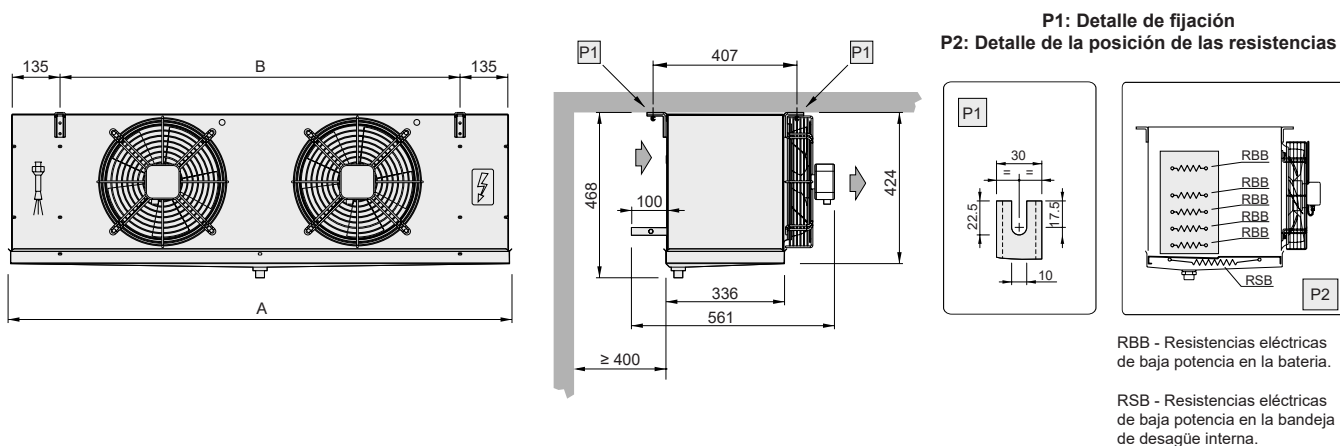
Modelo con hélice Ø250 mm



Modelo	AGC	251E4R	-	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	-	254E4
		- 251E6R		251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	-	254G6	254E6
		- 251E8R		251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	-	254G8	254E8
Motoventiladores	n° x Ø mm	1x250	1x250	1x250	2x250	2x250	3x250	3x250	4x250	4x250	4x250
Dimensiones	A	674	674	774	1224	1224	1674	1674	2124	2124	2124
	B	380	380	480	930	930	1380	1380	1830	1830	1830
Conexiones batería	In (mm)	12	1/2" SAE	12	12	12	12	12	12	12	16
	Out (mm)	12	12	12	22	22	22	22	28	22	28
Conexión desagüe	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Peso neto	kg	13	12	14.5	21.5	24	30	33	38	38	41.5

Emplear válvula de expansión con equilibrador de presión externo

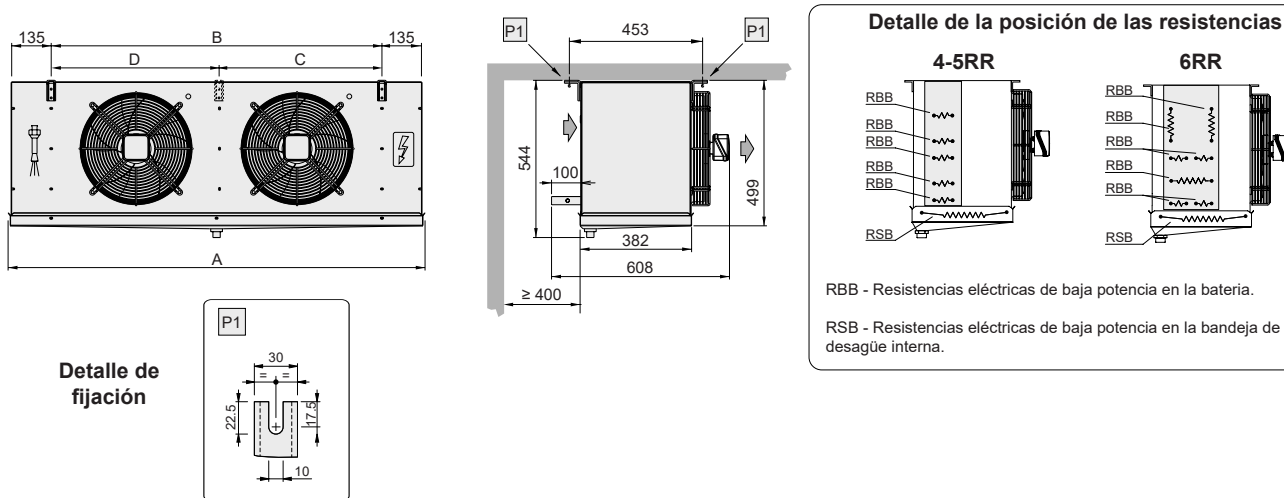
Modelo con hélice Ø315 mm



Modelo	AGC	311F4 311F6 311F8	312F4 312F6 312F8	313F4 313F6 313F8	314F4 - -	- 314F6 -	- -
Motoventiladores	n° x Ø mm	1x315	2x315	3x315	4x315	4x315	4x315
Dimensiones	A	874	1424	1974	2524	2524	2524
	B	580	1130	1680	2230	2230	2230
Conexiones batería	In (mm)	12	12	16	22	16	16
	Out (mm)	22	28	28	28	28	35
Conexión desagüe	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Peso neto	kg	20	34	47.5	61	58.5	58.5

Emplear válvula de expansión con equilibrador de presión externo

Modelo con hélice Ø350 mm



Modelo	AGC	351E4 351E6 351E8	351A4 351A6 351A8	352E4 352E6 352E8	352A4 352A6 352A8	353F4 - -	- 353F6 -	- -	353A4 353A6 353A8	354F4 354F6 -
Motoventiladores	n° x Ø mm	1x350	1x350	2x350	2x350	3x350	3x350	3x350	3x350	4x350
Dimensiones	A	875	875	1425	1425	1975	1975	1975	1975	2525
	B	580	580	1130	1130	1680	1680	1680	1680	2230
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
Conexiones batería	In (mm)	12	12	16	16	22	16	16	22	22
	Out (mm)	22	22	28	28	28	28	35	35	35
Conexión desagüe	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Peso neto	kg	22	26.5	41	48	58	55	55	63	77

Emplear válvula de expansión con equilibrador de presión externo

8. Sugerencias para un correcto acceso al modelo

Acceso

- 8.1 Desmontar el tubo desagüe R1.
- 8.2 Asegúrate de que la bandeja L1 no tenga hielo residual antes de retirarla destornillando los tornillos "A".
- 8.3 Destornillar los tornillos autoroscantes "B" sin sacarlos del todo y desmontar la tapa lateral L5.

Montar nuevamente la unidad

- 8.4 Colocar la tapa lateral L5 y fijarla mediante el tornillo "B".
- 8.5 Colocar la bandeja exterior L1 en posición, teniendo cuidado que la tapa lateral esté en el interior de la bandeja. Después fijarla con los tornillos tipo "A".
- 8.6 Volver a montar el tubo desagüe R1.

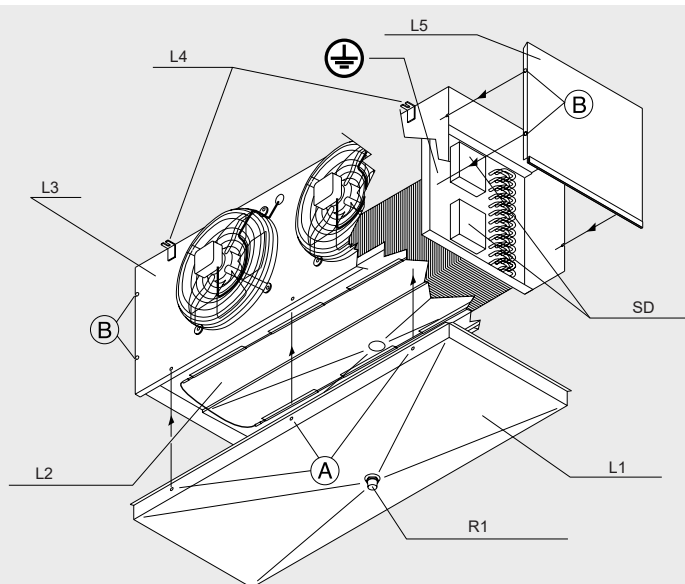
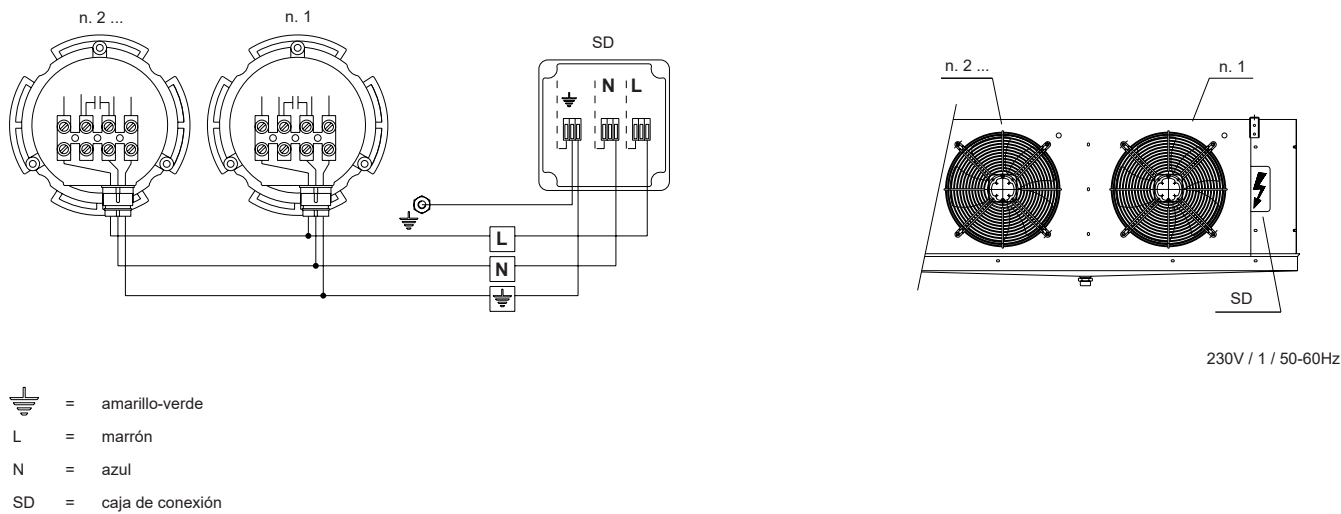


Figura 4

- L1 = Bandeja exterior
- L2 = Bandeja desagüe interior
- L3 = Envolvente
- L4 = Soportes
- L5 = Tapa lateral
- R1 = Desagüe
- SD = Cajas de conexión (ventiladores y resistencias)

-  = Poste de tierra

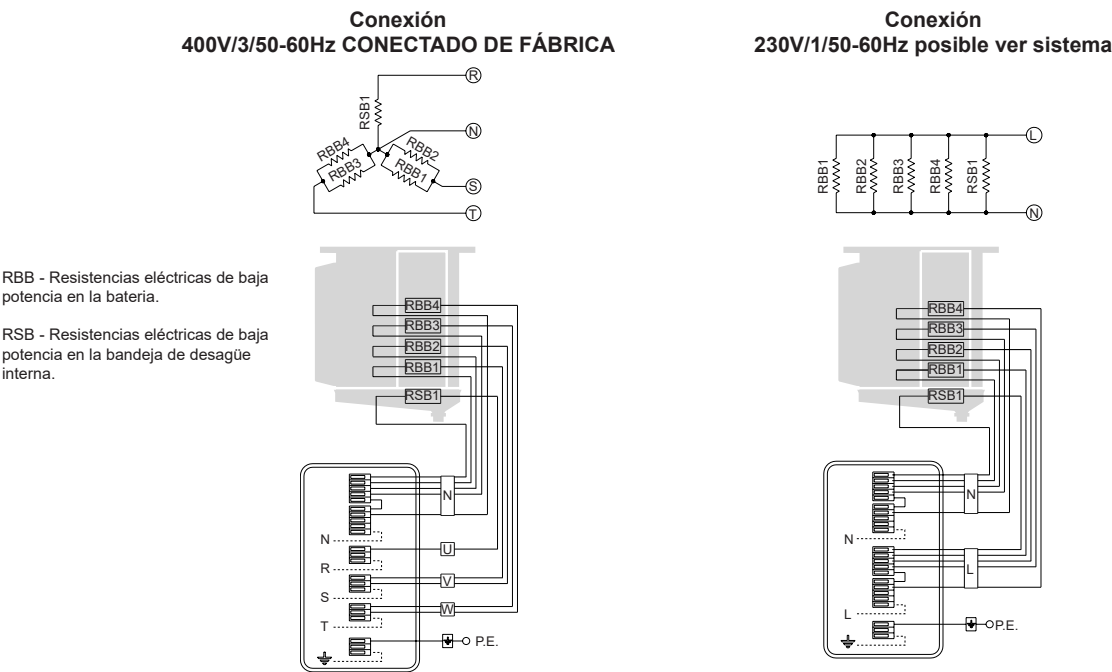
Esquema de conexión motoventiladores Ø315 - Ø350 mm



Esquema de conexión y potencia de las resistencias eléctricas

Atención. Es obligatorio montar sistemas de protección térmica en las líneas de alimentación. Comprobar periódicamente la funcionalidad de todas las resistencias para evitar acumulaciones peligrosas de hielo en las unidades. Modine no responde en ningún caso de problemas causados por funcionamientos defectuosos no detectados. Para los modelos suministrados con el cableado en una caja de conexión, retire la tapa para realizar la conexión. Es obligatorio utilizar cables de alimentación con una sección mínima según las normas técnicas vigentes en el país de instalación, también según los métodos de tendido, la longitud de los cables y su tipo. Para minimizar el riesgo de contacto indirecto, es aconsejable conectar la unidad a tierra, utilizando la pértiga de tierra (si está presente). Para más información, consulte los diagramas suministrados con el modelo.

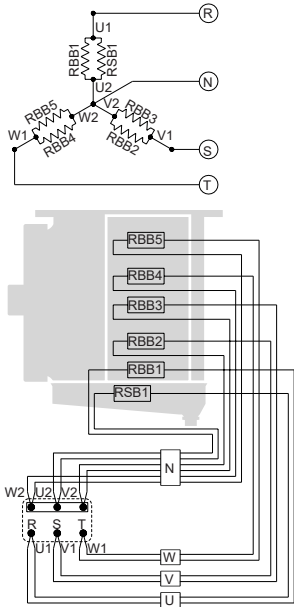
Modelo con hélice Ø250



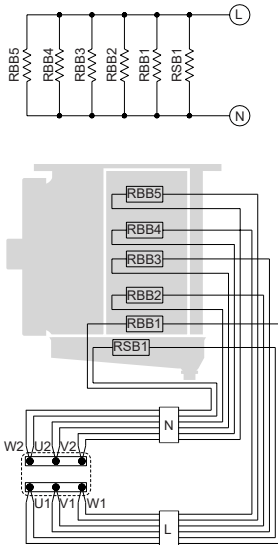
Modelo	AGC "ED" Ø250	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Filas		4	4	3	4	3	4	3	4
Potencia total	W	625	1125	2250	2250	3325	3325	4375	4375

Modelo con hélice Ø315

Conexión
400V/3/50-60Hz CONECTADO DE FÁBRICA



Conexión
230V/1/50-60Hz posible ver sistema

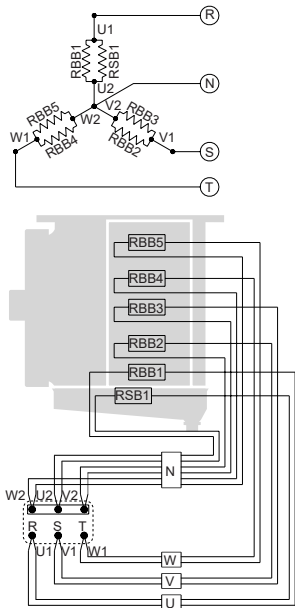


Modelo	AGC "ED" Ø315	311F4	312F4	313F4	314F4
		311F6	312F6	313F6	314F6
Filas		5	5	5	5
Potencia total	W	1500	2700	4200	5400

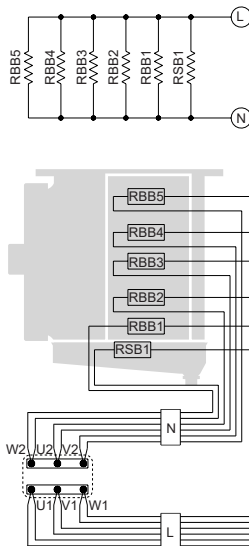
RBB - Resistencias eléctricas de baja potencia en la batería.
RSB - Resistencias eléctricas de baja potencia en la bandeja de desagüe interna.

Modelo con hélice Ø350 4-5 Filas

Conexión
400V/3/50-60Hz CONECTADO DE FÁBRICA



Conexión
230V/1/50-60Hz posible ver sistema

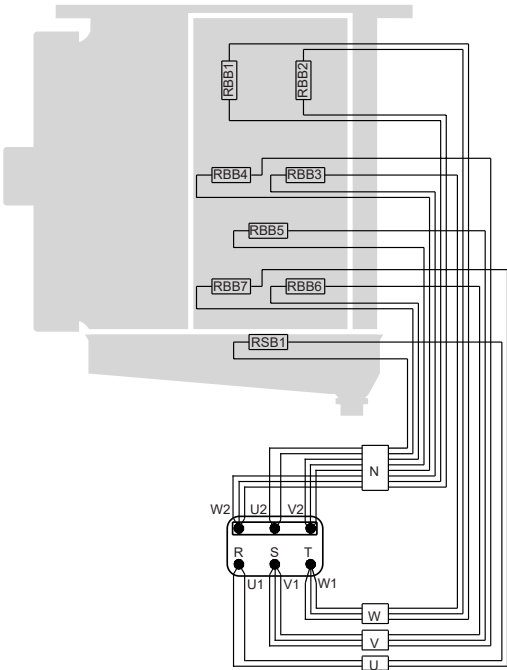
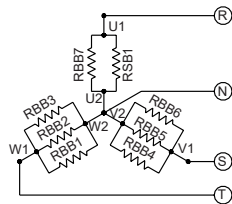


Modelo	AGC "ED" Ø350	351E4	352E4	353F4	354F4
		351E6	352E6	353F6	354F6
Filas		4	4	5	5
Potencia total	W	1500	2700	4200	5400

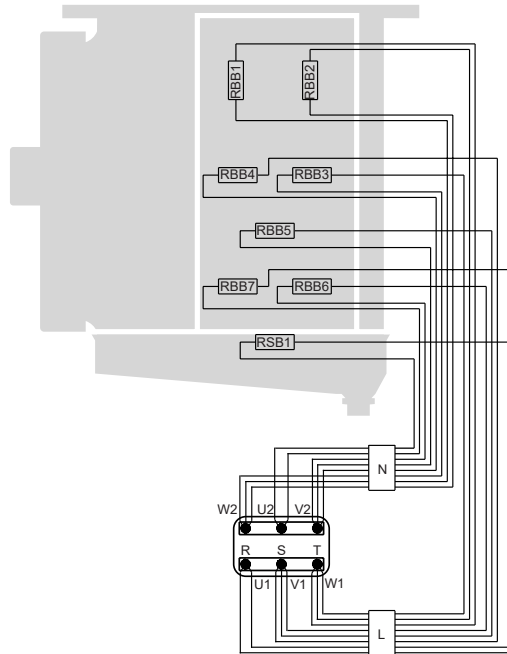
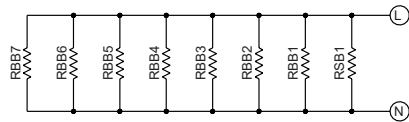
RBB - Resistencias eléctricas de baja potencia en la batería.
RSB - Resistencias eléctricas de baja potencia en la bandeja de desagüe interna.

Modelo con hélice Ø350 6 Filas

Conexión
400V/3/50-60Hz CONECTADO DE FÁBRICA



Conexión
230V/1/50-60Hz posible ver sistema



Modelo	AGC "ED"	351A4	352A4	353A4
		351A6	352A6	353A6
Filas	Ø350	6	6	6
Potencia total	W	2000	3600	5600

RBB - Resistencias eléctricas de baja potencia en la batería.
RSB - Resistencias eléctricas de baja potencia en la bandeja de desagüe interna.

10. Controles antes de la puesta en funcionamiento

Con el seccionador del interruptor principal abierto y con candado (posición "0-OFF"):

- 10.1 Ajuste de todas las conexiones eléctricas.
- 10.2 Nivelación y verificación de la solidez de la estructura de soporte.
- 10.3 Fijación correcta de los paneles y componentes. Preste especial atención a la correcta fijación de la rejilla de protección del ventilador.
- 10.4 Control de los espacios de mantenimiento.
- 10.5 Correspondencia de la tensión de alimentación de los datos de la placa.
- 10.6 Libertad de movimiento de las aspas de los ventiladores.
- 10.7 Ausencia de pérdidas de fluido. Riesgo de daños medioambientales.
- 10.8 Remoción de la película de protección del carenado.
- 10.9 Control de la limpieza del área de instalación.
- 10.10 Controlar que no se encuentren cuerpos extraños cercanos a los ventiladores y de la unidad, para evitar que puedan ser absorbidos por los ventiladores.
- 10.11 Control de la capacidad de presión de la unidad.
- 10.12 La unidad está lista para el uso después que todas las instrucciones y advertencias relacionadas con las conexiones eléctricas y con los fluidos han sido respetadas rigurosamente.

11. Controles después de la puesta en funcionamiento

- 11.1 La primera puesta en marcha debe realizarse bajo la supervisión de un técnico cualificado y debe hacerse con mucho cuidado.
- 11.2 Verificar el sentido de rotación de los motoventiladores, una rotación contraria perjudica las prestaciones del modelo.
- 11.3 Controlar la libertad de rotación del rotor, sin roces o movimientos.
- 11.4 Verificar la circulación del fluido.
- 11.5 Ausencia de vibraciones o ruidos insólitos.
- 11.6 Controlar que la absorción eléctrica sea correcta, de todas maneras no superiores de lo que se describe en la etiqueta del motoventilador. Si el modelo está equipado con resistencias de desescarche, compruebe que la absorción se ajusta a los datos de la tabla (véase Cap. 9).
- 11.7 Control del ajuste correcto de los tornillos (Ref. EN 1090-2).

12. Mantenimiento

- 12.1 Las revisiones, inspecciones y el mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado y autorizado para ello.
- 12.2 Durante las operaciones de mantenimiento, reparación y limpieza, utilizar siempre equipos de protección individual (por ej.: guantes resistentes a los riesgos mecánicos) para reducir el riesgo de lesiones en caso de contacto con los bordes afilados de las chapas o con el paquete con aletas.
- 12.3 No realice en ningún caso ninguna operación en la unidad sin desconectar previamente la alimentación eléctrica. Desconecta la energía y descárgala. Coloque el interruptor principal en la posición "0 OFF" y ciérralo con un candado; el técnico de mantenimiento debe conservar la llave hasta que finalice el trabajo. Espere hasta que todos los ventiladores hayan dejado de girar. Después de desconectar la fuente de alimentación, espere 5 minutos antes de abrir la caja de conexión del ventilador.
- 12.4 Es aconsejable comprobar, al menos una vez cada seis meses, que la conexión eléctrica, la toma de tierra y los componentes sometidos a mayor desgaste (motores, interruptores) funcionan correctamente; si están desgastados u obsoletos, sustitúyalos por componentes nuevos equivalentes.
- 12.5 Es aconsejable comprobar, al menos una vez cada seis meses, el buen funcionamiento de todas las piezas y circuitos eléctricos y mecánicos afectados por los fluidos, así como la integridad y la fijación de la rejilla de protección del ventilador.
- 12.6 Se recomienda comprobar, al menos una vez cada seis meses, el correcto apriete de los tornillos (Ref. EN 1090-2).
- 12.7 Si un ventilador está apagado por un largo período, se debería encender por lo menos 2 horas una vez al mes para quitar cualquier rastro de humedad en el interior del motor.
- 12.8 Controlar la limpieza del paquete con aletas una vez al mes.
- 12.9 Limpiar las superficies del paquete con aletas y los ventiladores una vez cada seis meses.
- 12.10 Limpieza del paquete con aletas:

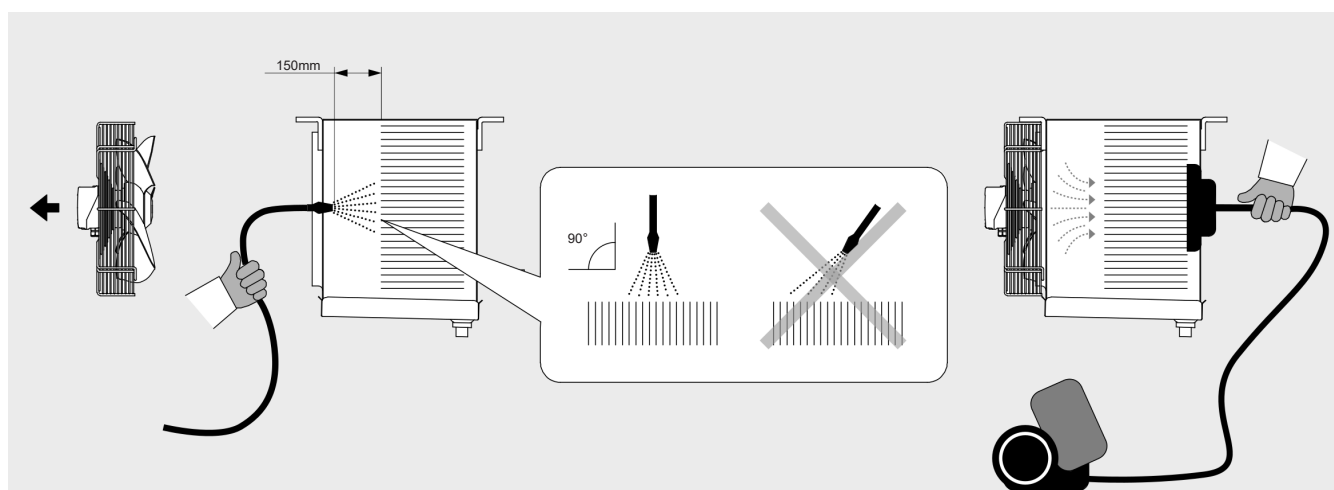
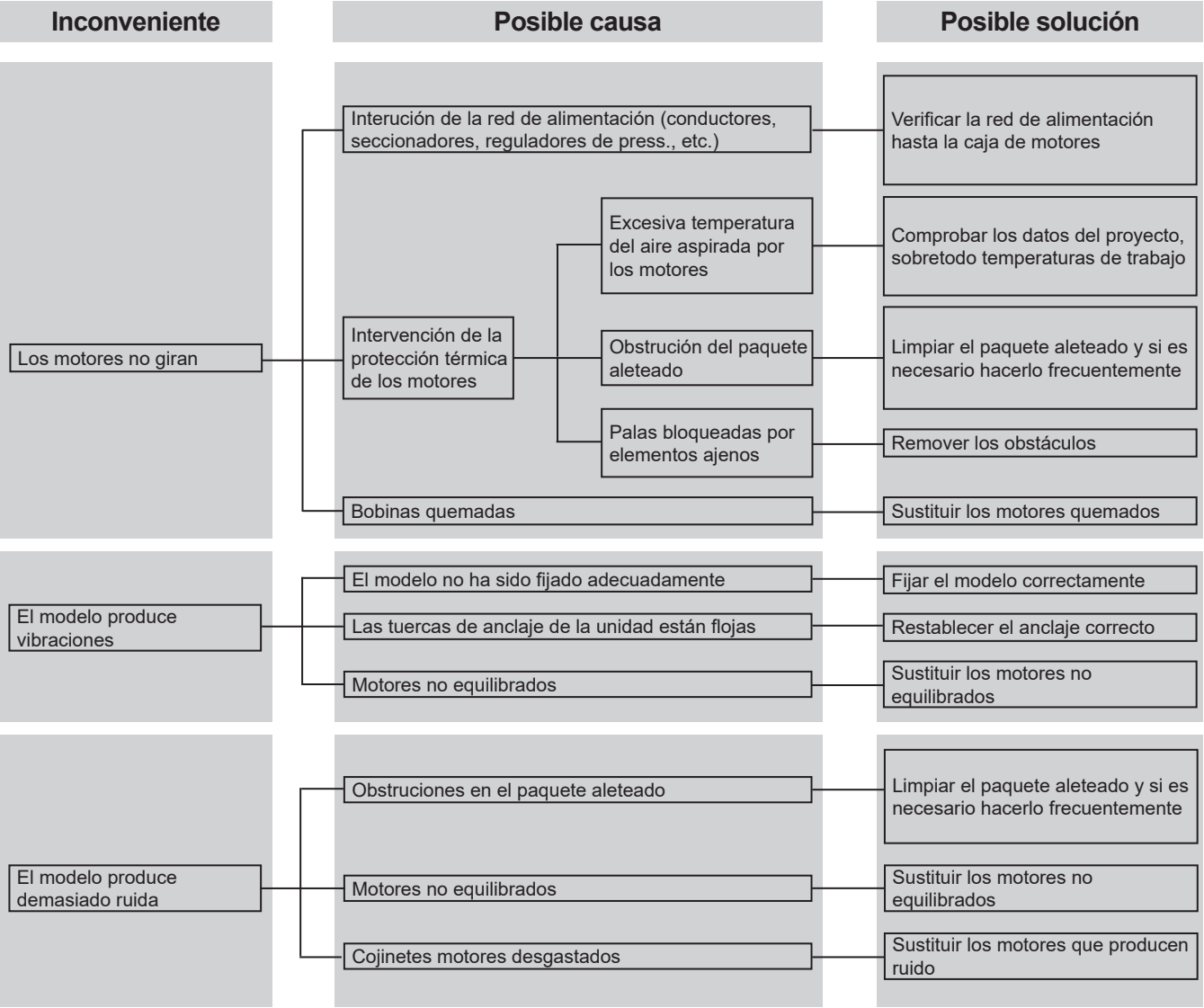


Figura 5

- 12.10.1 Colocar el interruptor general en posición "OFF" y esperar que todos los ventiladores hayan dejado de girar. Retire los ventiladores desatornillando los tornillos de fijación.
- 12.10.2 Utilizar aire comprimido a una presión máxima de 10 bar y a una distancia mínima de 150 mm, directo perpendicularmente al paquete con aletas para evitar pliegues o daños a las aletas.
- 12.10.3 Utilizar un chorro de agua a una presión máxima de 50 bar para la suciedad húmeda o grasienta a una distancia mínima de 150 mm, dirigido perpendicularmente al paquete de aletas, evitando doblar o dañar las aletas y los tubos, añada un detergente neutro si procede (consulte las instrucciones de uso correspondientes). aclarar y luego secar con aire comprimido según el punto 12.10.2. Asegurarse que los componentes eléctricos no estén comprometidos con el chorro de agua, eventualmente cubrir adecuadamente.
- 12.10.4 Si es necesario, aspirar por el lado de la entrada de aire.
- 12.10.5 Después de haber limpiado el paquete con aletas, hacer un análisis visual para detectar eventuales residuos de suciedad o la presencia de aletas dañadas (repetir si es necesario la operación de limpieza).
- 12.11 Utilizar únicamente piezas de recambio originales. No esperar a que el componente esté completamente fuera de servicio, las sustituciones preventivas pueden mejorar mucho el rendimiento y prolongar la vida útil del modelo.

- 12.12 Para el mantenimiento de los accesorios o componentes instalados en el modelo, consulte los manuales de usuario correspondientes.
- 12.13 En el caso de sustitución de las resistencias eléctricas, tener especial cuidado en la fase de montaje para evitar dañar las partes vulcanizadas; restablecer correctamente las conexiones y los sistemas de sujeción existentes para evitar vibraciones de las resistencias durante el funcionamiento.
- 12.14 Después de cualquier trabajo de mantenimiento, realice las comprobaciones previas a la puesta en marcha según el Capítulo 10 y las comprobaciones posteriores a la puesta en marcha según el Capítulo 11.
- 12.15 Al reparar el sistema, tenga en cuenta que, según la norma ISO 817 y la norma americana ASHRAE 34, los fluidos A2L son poco tóxicos y ligeramente inflamables. Por lo tanto, se recomienda:
- no fume cerca del modelo o del sistema;
 - no utilice llamas abiertas cerca del modelo o del sistema;
 - evitar cualquier contacto entre el fluido y el fuego;
 - eliminar cualquier medio de ignición del lugar de instalación;
 - realice cualquier reparación de soldadura sólo después de drenar completamente el modelo y/o el sistema. Evite liberar el fluido a la atmósfera.
- 12.16 En caso de fuga de refrigerante, preste atención a la naturaleza del fluido utilizado: según la norma ISO 817 y la norma americana ASHRAE 34, los fluidos A2L son poco tóxicos y ligeramente inflamables.
- Consulte siempre la hoja de datos de seguridad del fluido y tome todas las medidas de seguridad adecuadas.
- Los fluidos A2L pueden ser más pesados que el aire y, por tanto, tienden a estratificarse cerca del suelo en entornos cerrados y sin ventilación.
- Se recomienda abandonar inmediatamente el lugar de la instalación y activar las medidas de seguridad según la normativa vigente en caso de:
- fugas visibles y continuas de fluido en el modelo o en otras partes de la instalación;
 - fuga momentánea pero significativa de fluido del modelo o de otras partes de la planta;
 - sensación de incomodidad por parte del personal;
 - activación de los sensores de alarma.
- En caso de que los operarios se sientan mal, abandone la planta y póngase en contacto con un médico inmediatamente. Todas las operaciones deben ser realizadas por personal cualificado. Se recomienda el uso de EPIs (véase Cap. 13). Garantizar una ventilación adecuada del entorno de trabajo.
- 12.17 Tenga siempre en cuenta la presión de trabajo del sistema: en caso de rotura, existe el riesgo de que se produzcan daños personales o materiales debido a la proyección de escombros, incluso a gran distancia. Antes de cualquier intervención, siempre hay que hacer que el sistema sea seguro según la normativa vigente. Se recomienda el uso de EPIs (véase Cap. 13).
- 12.18 En caso de fuga de fluido refrigerante, compruebe que no ha penetrado en los locales inferiores o adyacentes al lugar de la instalación: asegure los locales según la normativa vigente.
- 12.19 No utilice los conductos de ventilación para evacuar los vapores del refrigerante.
- 12.20 En caso de incendio, evacúe inmediatamente los locales y tome todas las medidas de seguridad de acuerdo con la normativa vigente.
- 12.21 Durante las fases de desmontaje y desguace, asegúrese de utilizar el equipo de protección personal adecuado (véase Cap. 13).
- Asegúrese de que los fluidos se vacían completamente y se eliminan correctamente. Preste especial atención a los bordes afilados.

12.22 Solución de los problemas:



13. Riesgos restantes

13.1 El modelo evidencia riesgos que no han sido eliminados completamente desde el punto de vista proyectivo o con la instalación de protecciones adecuadas. En función de dichos riesgos se indican los EPI para que utilicen los encargados o los comportamientos y procedimientos que se deben realizar.

Durante la instalación de la unidad se ha previsto un espacio suficiente para limitar estos riesgos. Para preservar estas condiciones, los pasillos y las áreas que rodean la unidad siempre deben:

- mantenerse libre de obstáculos (como escaleras, herramientas, contenedores, cajas...);
- estar limpio y seco;
- estar bien iluminado si es necesario.

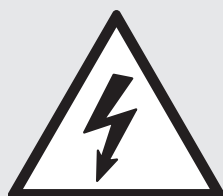
Lista de los riesgos restantes que permanecen en el modelo:

USTIÓN



El operador (en situaciones particulares o durante el mantenimiento) toca intencionalmente o no intencionalmente una superficie caliente o helada: si es necesario usar guantes aislantes y/o esperar el enfriamiento/calentamiento de las superficies.

ELECTROCUCIÓN



Contacto con partes eléctricas en tensión durante las operaciones de mantenimiento realizadas con presencia de tensión: operaciones reservadas a los operadores cualificados y autorizados, equipados eventualmente con EPI y herramientas aislantes - en general desconectar la unidad abriendo en posición abierto "O" el interruptor general y bloquearlo en dicha posición.

ALETAS CORTANTES



El operador en las fases de uso y limpieza, debe prestar atención a las aletas que es cortante.

CORTE Y APLASTAMIENTO DE ÓRGANOS EN MOVIMIENTO



El operador (en situaciones particulares o durante el mantenimiento) debe prestar atención a los ventiladores, en general desconectar el ventilador colocando en posición abierta "O" el interruptor de seguridad.

Los colectores pueden alcanzar bajas temperaturas, evite el contacto.

El flujo de aire de los ventiladores puede causar molestias al personal y daños a la propiedad.

Se considera incorrecto todo uso diferente del especificado en el presente manual.

Durante el funcionamiento del modelo no se admiten otros tipos de trabajos o actividades que se consideran incorrectas y que en general pueden causar riesgos para la seguridad de los encargados o daños a las cosas.

Se consideran usos incorrectos previsibles:

- No aislar la alimentación eléctrica con interruptor general en posición abierta "O" (o desconectar de la toma de enchufe) antes de realizar operaciones de ajuste, restablecimiento y mantenimiento.
- Falta de mantenimiento y controles periódicos;
- Modificaciones estructurales o modificaciones a la lógica de funcionamiento;
- Alteraciones de las protecciones y de los sistemas de seguridad;
- Presencia de terceras personas durante el funcionamiento ordinario;
- No uso de los E.P.I. por parte de los operadores y de los encargados del mantenimiento.
- Uso de ropa y/o accesorios inapropiados (por ejemplo, corbatas, cintas, mangas sueltas, collares...).



Los comportamientos precedentemente descritos están prohibidos.

Está prohibido quitar o mantener ilegibles las señales de seguridad, de peligro y de obligación que se muestran en el modelo.

Está prohibido quitar o alterar las protecciones del modelo.

Están prohibidas las modificaciones a la unidad: solicitar en dichos casos la intervención de Modine.

En la siguiente tabla se resumen los EPI (Equipos de Protección Individual) para utilizar durante las distintas fases de vida útil del modelo (en cada fase existe la obligación del uso y la puesta a disposición del EPI), para tutelar la seguridad y la salud de los operadores.

La responsabilidad de la identificación y de la elección del tipo y de la categoría de los EPI adecuados e idóneos está a cargo del usuario.

Fase	Indumentarias de protección	Calzados de seguridad	Guantes	Gafas	Visera	Protectores auriculares	Máscara	Casco
Transporte	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Movilización	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Desembalaje	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Montaje	X	X	X	X	NP	O	NP	X
Uso ordinario	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ajustes	X	X	X	NP	X	O	NP	NP
Limpieza	X	X	X	NP	X	O	X	NP
Mantenimiento	X	X	X	NP	X	O	O	X
Desmontaje	X	X	X	NP	X	O	NP	X
Desguace	X	X	X	X	NP	O	NP	O

X : EPI previsto

O : EPI a disposición o para utilizar si es necesario

NP : EPI no previsto

Los EPI utilizados deberán cumplir con las directivas del producto y estar dotados con la marca CE (para el mercado europeo).

Las definiciones de las fases de vida útil del modelo se describen en la siguiente tabla.

Fase	Descripción
Transporte	Consiste en el traslado del modelo de una localidad a otra mediante el uso de un medio adecuado.
Movilización	Contempla el traslado del modelo de y sobre el medio utilizado para el transporte, como también los desplazamientos en el interior del establecimiento.
Desembalaje	Consiste en la remoción de todos los materiales utilizados para el embalaje del modelo.
Montaje	Contempla todas las intervenciones de montaje que preparan inicialmente al modelo para la puesta en funcionamiento.
Uso ordinario	Uso para el cual el modelo está destinado (o que se considera usual) en relación a su diseño, fabricación y función.
Ajustes	Contemplan el ajuste, la puesta en funcionamiento y la calibración de todos los dispositivos que deben ser adecuados para la condición de funcionamiento normalmente prevista.
Limpieza	Consiste en quitar el polvo, el aceite y los residuos de la elaboración que podrían comprometer el buen funcionamiento y el uso del modelo, además que la salud/seguridad del operador.
Mantenimiento	Consiste en el control periódico de las partes del modelo que se pueden desgastar y que se deben cambiar.
Desmontaje	Consiste en el desmontaje completo o parcial del modelo, por necesidad de cualquier tipo.
Desguace	Consiste en la remoción definitiva de todas las partes del modelo que resultan de la operación de desguace definitiva, para permitir el eventual reciclaje o recogida selectiva de los componentes de acuerdo con las modalidades previstas por las normas vigentes de ley.

14. Normas y directivas de referencia

- DIRECTIVA MÁQUINAS 2006/42/EC
- DIRECTIVA BAJA TENSIÓN 2014/35/UE
- DIRECTIVA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA. 2014/30/UE
- DIRECTIVA RECIPIENTES EN PRESIÓN 2014/68/UE, Módulo A 2 para Cat. I o Art. 4 Pár. 3, como se indica en la etiqueta PED del intercambiador.
- DIRECTIVA ERP 2009/125/EC
- UNI EN 378:2020 SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE CALOR

15. Datos técnicos

15.1 Datos técnicos

Código modelo	Etiqueta en la unidad
Número de serie	Etiqueta en la unidad
Año de producción	Etiqueta en la unidad
Presión máxima PS	Etiqueta en la unidad
Número de proyecto	Documentos relativos a oferta / pedido
Tipo de fluido	Documentos relativos a oferta / pedido
Volumen interno	Etiqueta en la unidad
Peso	Etiqueta en la unidad
Nivel de presión sonora	Documentos relativos a oferta / pedido
Corriente	Etiqueta en la unidad y Manual técnico Cap. 9
Tensión	Etiqueta en la unidad y Manual técnico Cap. 9

15.2 Código de identificación

Gama	Diámetro motoventiladores	Numero de motores	Rangos	Paso de aleta	Módulo reducido	Desescarche eléctrico	Especificaciones opcionales
AGC	25	1	E	4	R	ED	.1079
	25 = Ø250	1	A = 6	4 = 4mm			
	31 = Ø315	2	E = 4	6 = 6mm			
	35 = Ø350	3	F = 5	8 = 8mm	[R] = módulo reducido opcional [Ø250]	[ED] = desescarche eléctrico opcional	[.xxxx] = especificaciones opcionales
		4	G = 3				
		5					

15.3 Documentos suministrados con el modelo o disponible en el enlace: <https://www.modinecoolers.com/documents/>

15.3.1 Manual técnico - Manual de instrucciones

15.3.2 Declaración de incorporación

15.3.3 Manual de instrucciones - Ventiladores (si procede)

15.3.4 Diagramas de cableado (si procede)

15.3.5 Manuales de usuario de los accesorios (si los hay)

1. Important

- 1.1 Lire attentivement toutes les informations contenues dans ce manuel avant de retirer l'emballage, avant de procéder à la manipulation, à l'assemblage, au positionnement, à la mise en marche de la machine avant toute intervention sur le modèle; en cas de doute, contacter Modine.
- 1.2 Ce manuel fait partie intégrante du produit et doit être conservé pendant toute la durée de vie de l'unité.
- 1.3 Modine décline toute responsabilité quant aux dommages à des personnes et à des biens découlant du non-respect de toutes les instructions contenues dans le manuel.
- 1.4 L'unité doit être utilisée uniquement aux fins pour lesquelles elle a été expressément conçue: une utilisation inappropriée exonère Modine de toute responsabilité.
- 1.5 Ce manuel doit être gardé à disposition, à proximité de l'unité, pendant toute la durée de vie de celle-ci.
- 1.6 Il est interdit d'utiliser des fluides ou des substances pouvant attaquer, rendre peu sûre ou réduire les prestations de l'unité.
- 1.7 Il est interdit de modifier ou d'altérer les composants de l'unité.
- 1.8 Le Client est le seul responsable du respect des normes relatives à l'installation et au fonctionnement de l'unité.
- 1.9 L'utilisation d'un fluide différent de celui indiqué dans la documentation technique (voir Chap. 15) est interdite, elle annulerait la garantie et exposerait à de possibles risques chimiques.
- 1.10 Pour toute utilisation autre que celle spécifiée, contacter le bureau technique de Modine.
- 1.11 Modine n'assume aucune responsabilité quant aux incidents, fuites ou dommages découlant d'une utilisation inappropriée de l'appareil, qui doit être installé correctement, par un personnel qualifié, conformément à l'utilisation prévue et soumis à un entretien préventif, pour protéger la sécurité des personnes, des animaux et des biens. Les unités produites sont conformes aux Exigences Essentielles de Sécurité (ESR) applicables de la Directive Machine comme le prévoient les conditions opérationnelles standards décrites dans le manuel.
- 1.12 L'installateur/concepteur de l'installation est responsable du respect des dispositions et des normes en vigueur et de l'évaluation de la sécurité, avant de le mettre en service.
- 1.13 Toute opération différente de celle indiquée dans ce manuel doit être préalablement convenue avec Modine. Le non-respect annule la garantie.
- 1.14 Ce manuel reflète l'état de la technique au moment de la commercialisation du produit; il ne peut par conséquent pas être considéré comme inadéquat si l'évolution des méthodes de conception et de construction requiert la mise à jour des données exprimées.
- 1.15 Installez l'appareil en respectant la législation et les réglementations locales.
- 1.16 Toutes les opérations décrites dans ce manuel doivent être effectuées par du personnel autorisé et qualifié, ayant la formation et les compétences nécessaires conformément à la norme EN 378. Les personnes sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments qui altèrent la vigilance ne sont pas autorisées à participer aux opérations. Les travaux ne sont autorisés que si un ordre a été donné à cet effet.
- 1.17 La conception, la construction et le fonctionnement du système de réfrigération où l'unité sera installée doivent suivre les exigences et les critères indiqués par la norme EN378.
- 1.18 Les prescriptions et les exigences de sécurité pour l'utilisation des fluides frigorigènes appartenant aux groupes A1, A2L doivent être conformes aux dispositions de la norme EN378 et aux fiches de données de sécurité de chaque fluide utilisé.
- 1.19 En cas d'imprévu, arrêtez immédiatement la machine et appelez le service d'entretien ; ne remettez pas la machine en marche avant d'avoir rétabli les conditions normales de fonctionnement.
- 1.20 Préparer et planifier des mesures en cas d'urgence sur le système, par exemple installer un système d'indication des défauts, afin d'éviter les dommages aux personnes et aux biens.
- 1.21 N'utilisez pas le modèle en cas de fuite. En cas de fuite, prenez des mesures d'urgence et sécurisez le système conformément aux réglementations en vigueur.
- 1.22 L'appareil, limité aux conditions de fonctionnement décrites dans ce manuel, est conforme aux normes applicables de la Directive sur les Machines.
- 1.23 Si vous avez des doutes ou des questions, veuillez contacter Modine ou le revendeur.

2. Applications

- 2.1 L'unité ne doit pas être mis en service tant que la machine à laquelle il sera incorporé n'a pas été déclarée conforme à la Directive Machines 2006/42/CE, voir "Déclaration d'incorporation" page 119. L'unité est définie comme une "Quasi-Machine".
- 2.2 L'unité doit être utilisée exclusivement aux fins indiquées: l'utilisation différente par rapport aux éléments prescrits est à considérer comme inappropriée et exonère Modine de toute responsabilité.
- 2.3 L'utilisation dans des conditions de fonctionnement non spécifiées doit être considérée comme incorrecte, c'est-à-dire inappropriée.
- 2.4 S'assurer que les fluides utilisés soient compatibles avec les matériaux utilisés pour construire le modèle.
- 2.5 Le degré de protection minimal du modèle est IP44. Consulter le annexe «ADDITIONAL INFORMATION SHEET» (si présent).
- 2.6 Les modèles sont fournis avec des échangeurs de chaleur fabriqués selon les normes internes conformément à la norme DIN8964 pour le nettoyage interne.
- 2.7 Reportez-vous aux éventuelles pièces jointes à ce manuel.
- 2.8 Description du produit (voir code d'identification Chap. 15.2) :
- 2.8.1 AGC Les aéroévaporateurs (refroidisseurs unitaires) avec réfrigérant A2L de la série AGC ont pour mission d'optimiser l'échange thermique entre l'air et un autre fluide, classé A2L selon la norme ISO 817:2014 et ASHRAE 34, dans un système de réfrigération. À l'intérieur d'un boîtier, nous trouvons un échangeur de chaleur composé d'un paquet d'ailettes interconnecté à un serpentin. Le flux d'air ambiant relativement chaud, créé par les ventilateurs axiaux, traverse l'échangeur où se produit l'évaporation du liquide qui circule dans les tubes, avec pour conséquence l'absorption de la chaleur et l'abaissement de la température de l'air de sortie.

3. Identification

- 3.1 Pour toute communication, demande d'assistance ou de pièces détachées, indiquer le nom du modèle et le numéro de série figurant sur la plaque signalétique:

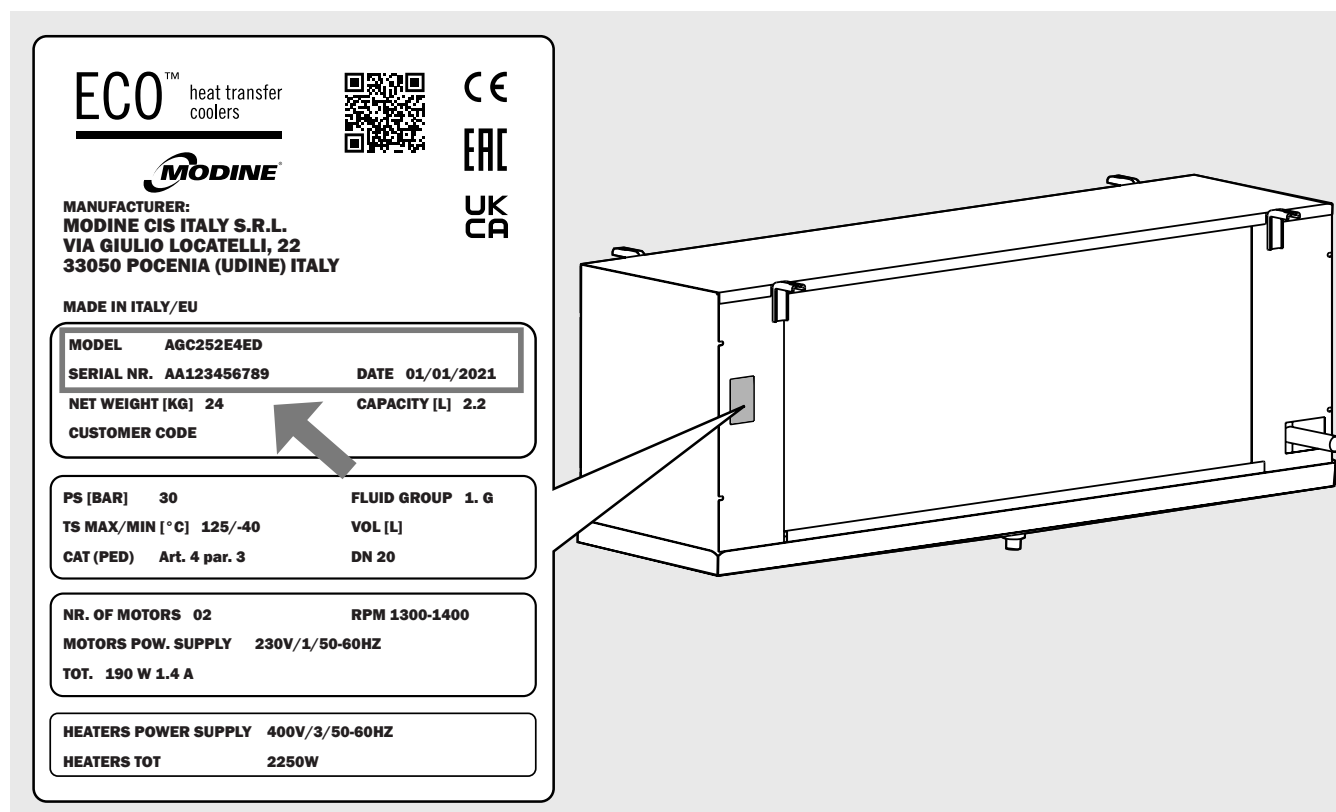


Figure 1

4. Inspection - Stockage

- 4.1 A la réception du modèle, contrôler immédiatement son intégrité; notifier immédiatement au transporteur les éventuels dommages. L'emballage est fabriqué conformément au modèle, à des moyens de transport et de manutention appropriés.
- 4.2 Le modèle doit être stocké dans son emballage d'origine dans un local tempéré et à l'abri des intempéries.
- 4.3 Ne pas placer aucun matériel sur l'emballage.
- 4.4 Si l'appareil peut être empilé, suivez les instructions figurant sur l'emballage.
- 4.5 Si un moto-ventilateur est arrêté pendant une longue période, il doit être remis en marche pendant au moins 2 heures tous les mois pour éliminer toute trace de condensation qui se serait formée à l'intérieur du moteur.
- 4.6 Appliquer les règles suivantes quand l'unité doit rester longtemps en magasin. L'unité doit être stockée à l'intérieur, orienté comme indiqué sur l'emballage. Durant le stockage, les ventilateurs doivent être tournés à la main au moins une fois tous les 3 mois.

5. Manutention et installation

- 5.1 Les modèles sont fournis dans une boîte en carton et/ou une cage en bois.
- 5.2 Le modèle emballé doit être déplacé par un personnel qualifié à l'aide d'un chariot élévateur d'une charge utile adéquate, ou à l'aide d'une grue et/ou pont roulant (voir Chap. 7). Les supports de levage doivent avoir une longueur supérieure à la profondeur de l'emballage et/ou du modèle. Éviter tout mouvement brusque et ne pas stationner à proximité de la zone de manœuvre. Toujours assurer les modèles aux équipements de levage avant de procéder aux opérations de manutention. Un gros choc ou une forte poussée peuvent renverser le modèle.

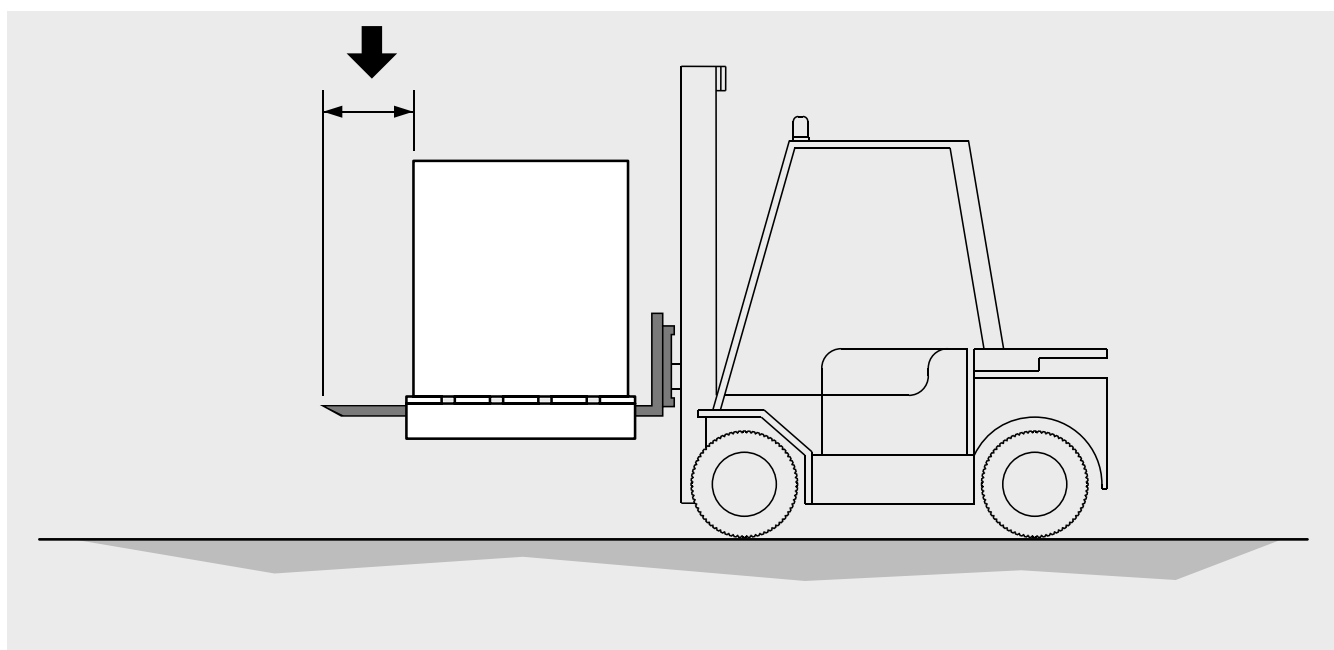


Figure 2

- 5.3 Le modèle doit toujours être maintenu dans la position indiquée sur l'emballage.
- 5.4 Durant la manutention, éviter d'exercer des pressions inappropriées sur l'emballage. Veillez à ne pas endommager les collecteurs.
- 5.5 Déballiez l'appareil à proximité du lieu d'installation.
- 5.6 Pendant la manipulation et l'installation, utilisez toujours des EPI (Équipements de Protection Individuelle), par exemple des gants suffisamment résistants aux risques mécaniques, afin de réduire le risque de blessure en cas de contact avec les bords tranchants de la tôle ou le paquet d'ailettes.
- 5.7 Il est essentiel de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité totale des opérateurs afin d'éviter que le modèle ne tombe accidentellement sur des personnes. Il est interdit de travailler sous une charge suspendue. Il est conseillé de préparer une structure de plus grande capacité que le poids à supporter (support ou étais) sur laquelle placer le modèle.
- 5.8 Une fois l'installation terminée, retirez le film de protection qui recouvre le modèle.

- 5.9 Éliminer l'emballage conformément aux réglementations locales.
- 5.10 Si l'appareil est équipé de supports, installez-les et conservez-les pour une utilisation ultérieure.

6. Conditions d'installation

- 6.1 Le modèle décrit dans ce manuel est un composant d'un système et doit être exclusivement installé par un personnel autorisé.
- 6.2 L'accès à l'unité pour tout type d'intervention doit être réservé au personnel qualifié pour faire fonctionner le système, conformément à la réglementation en vigueur.
- 6.3 Le lieu d'installation doit être conforme aux éléments éventuellement prescrits par la législation locale.
- 6.4 La structure de support doit être adéquate pour le poids du modèle en ordre de marche (voir Chap. 7).
- 6.5 Cet appareil ne doit pas être installé dans une atmosphère explosive, acide ou incompatible avec les matériaux qui le composent (cuivre, aluminium, acier, polymères).
- 6.6 Assurez-vous que l'unité est installée horizontalement.
- 6.7 L'unité n'est pas conçue pour supporter d'autres machines ou structures.
- 6.8 Évitez d'installer les unités près des portes des cellules.
- 6.9 Veillez à ce que le volume libre soit suffisant (environ 30 % du volume interne de la cellule) pour une bonne circulation de l'air d'admission et d'échappement. Respectez la distance minimale pour retirer et insérer les éléments chauffants.

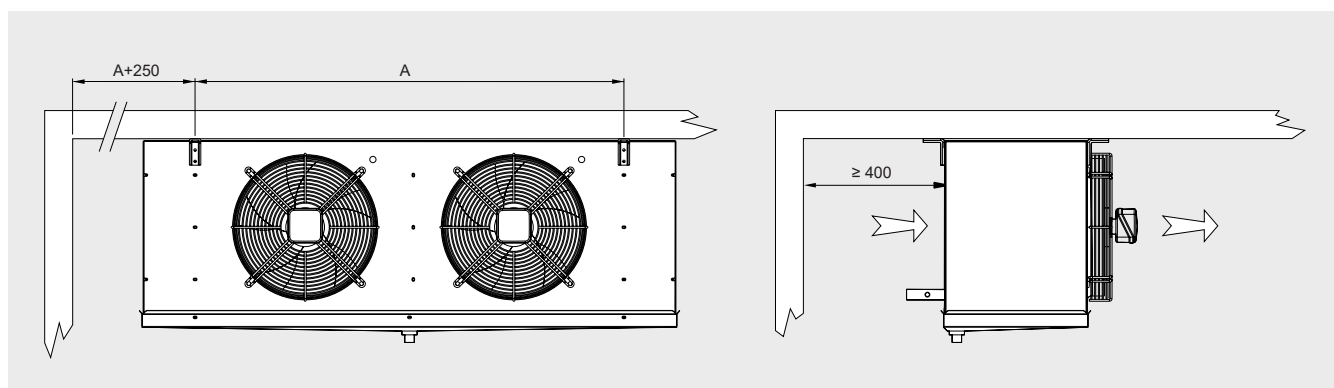


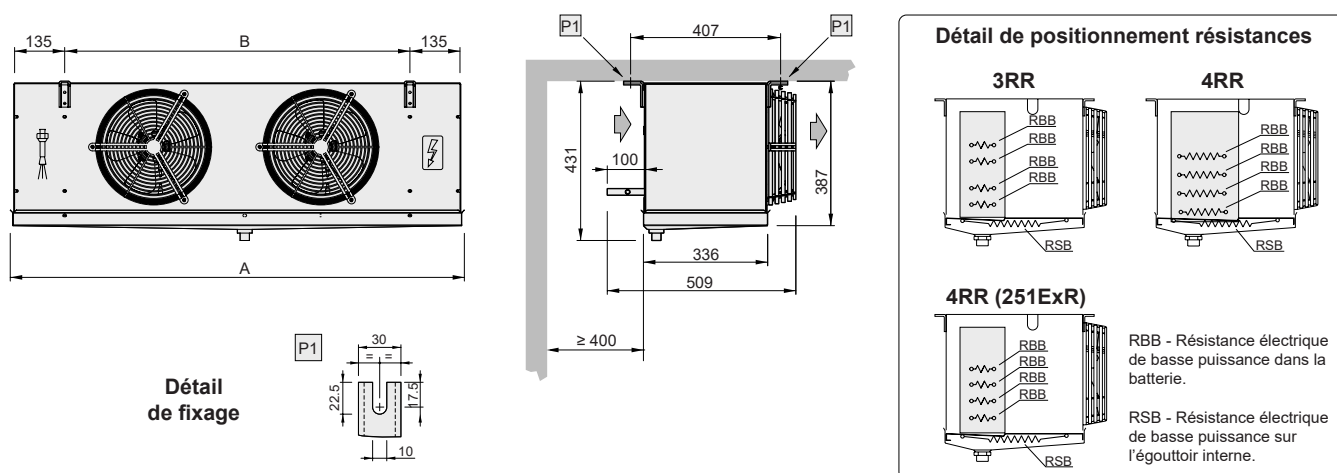
Figure 3

- 6.10 Des conditions particulières d'installation ou de fonctionnement, telles que des cellules basses, des fermes de plafond, un stockage excessif, des obstructions au flux et/ou à l'admission d'air, une formation de givre inappropriée due à un apport excessif d'humidité dans la cellule, peuvent affecter négativement les performances indiquées et créer des défaillances du modèle.
- 6.11 Les modèles standard peuvent ne pas être adaptés au fonctionnement dans les tunnels ou les chambres de refroidissement/ de congélation rapide.
- 6.12 Les unités sont équipées de ventilateurs à moteur axial, elles ne sont donc pas adaptées pour être canalisées ou en tout cas pour supporter des têtes statiques supplémentaires. Vérifiez les exigences particulières auprès de Modine.
- 6.13 Vérifiez que les conditions de fonctionnement (températures et pressions) sont conformes aux conditions de conception.
- 6.14 Faites particulièrement attention lors de la phase de raccordement afin que les capillaires ne soient pas déformés et que la position du distributeur ne soit pas modifiée.
- 6.15 Installez des siphons appropriés sur les évacuations de condensat et vérifiez leur efficacité à toutes les températures de fonctionnement.
- 6.16 Cet appareil doit être intégré dans un environnement électromagnétique industriel, dans les limites d'émission et d'immunité prévues par les normes actuellement en vigueur.
- 6.17 Vérifiez que la ligne d'alimentation électrique est adéquate pour les caractéristiques électriques de l'appareil.
- 6.18 Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont conformes aux normes en vigueur.
- 6.19 L'installateur et/ou le responsable de l'unité doivent garantir la présence d'un branchement à terre, efficace comme protection contre les contacts électriques indirects.
- 6.20 Les unités sont prédisposées pour le branchement électrique à terre (voir Chap. 8).

- 6.21 En cas d'installation de sondes de température ou de pression, les placer dans la zone la plus appropriée : le point ne peut pas être défini a priori car il varie en fonction du type d'installation et du type de système.
- 6.22 Placez la sonde de température de fin de dégivrage dans les zones les plus froides des échangeurs, c'est-à-dire les zones qui ont tendance à geler le plus (à la fin du cycle, il ne doit plus y avoir de glace sur les modèles). La position de ce dispositif ne peut être définie a priori, vu qu'elle change en fonction du type de chambre et du type d'installation.
- 6.23 En cas d'installation de dispositifs de régulation externes, vérifier leur compatibilité avec les caractéristiques électriques de l'appareil.
- 6.24 Pour les installations en hauteur, utilisez des plates-formes élévatrices, des échafaudages ou des tréteaux.
- 6.25 Si l'appareil est équipé d'un dispositif de dégivrage électrique à résistances (connexions logé dans une boîte de jonction thermoplastique), définir le nombre et la fréquence d'allumage des résistances et contrôler périodiquement leur fonctionnement.
- 6.26 Si plusieurs modèles sont installés à courte distance les uns des autres, évitez d'alterner les dégivrages.
- 6.27 Sur demande, les modèles peuvent être fournis avec échangeurs, dégivrages et moto-ventilateurs différents du standard.

7. Caractéristiques constructives et dimensionnelles

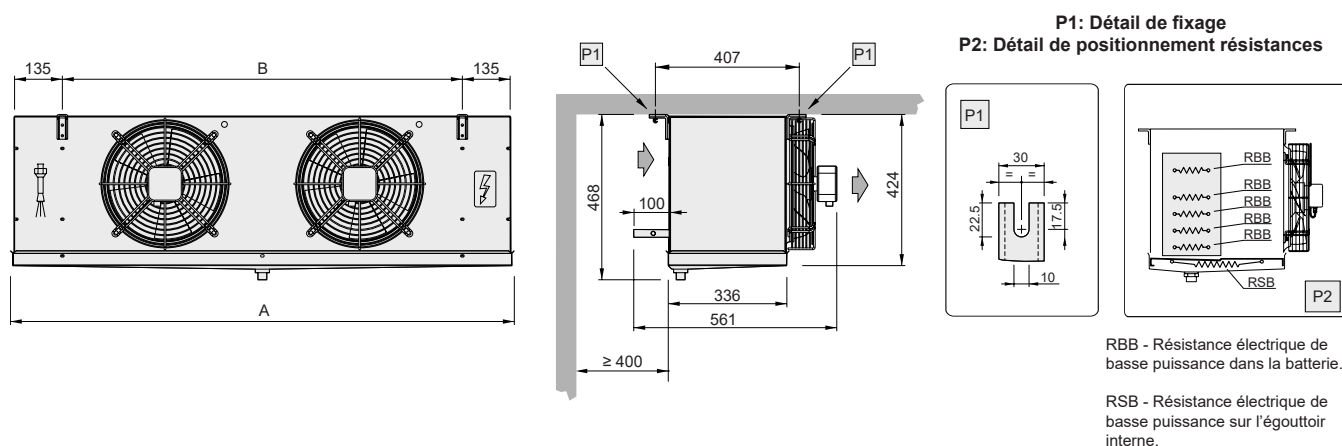
Modèle avec hélice Ø250 mm



Modèle	AGC	251E4R	-	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	-	254E4
		-	251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	-	254G6	254E6
		-	251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	-	254G8	254E8
Motoventilateurs	n° x Ø mm	1x250	1x250	1x250	2x250	2x250	3x250	3x250	4x250	4x250	4x250
Dimensions	A	674	674	774	1224	1224	1674	1674	2124	2124	2124
	B	380	380	480	930	930	1380	1380	1830	1830	1830
Raccords internes batterie	In (mm)	12	1/2" SAE	12	12	12	12	12	12	12	16
	Out (mm)	12	12	12	22	22	22	22	28	22	28
Raccord d'écoulement	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Poids net	kg	13	12	14.5	21.5	24	30	33	38	38	41.5

Utiliser valve thermostatique avec égalisateur de pression externe

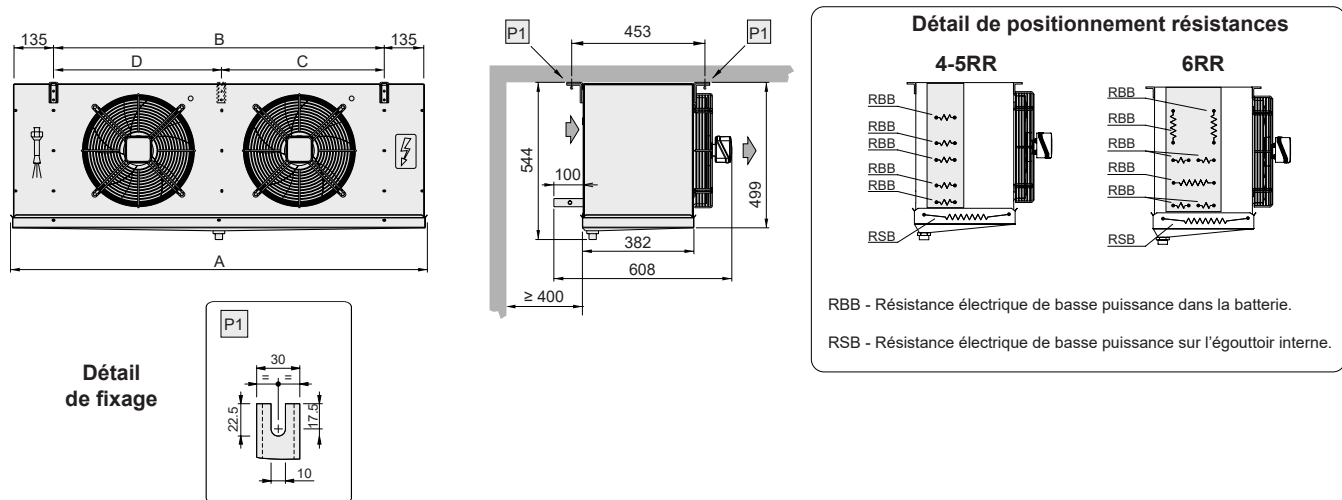
Modèle avec hélice Ø315 mm



Modèle	AGC	311F4 311F6 311F8	312F4 312F6 312F8	313F4 313F6 313F8	314F4 - -	- 314F6 -	- -
Motoventilateurs	n° x Ø mm	1x315	2x315	3x315	4x315	4x315	4x315
Dimensions	A	874	1424	1974	2524	2524	2524
	B	580	1130	1680	2230	2230	2230
Raccords internes batterie	In (mm)	12	12	16	22	16	16
	Out (mm)	22	28	28	28	28	35
Raccord d'écoulement	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Poids net	kg	20	34	47.5	61	58.5	58.5

Utiliser valve thermostatique avec égalisateur de pression externe

Modèle avec hélice Ø350 mm



Modèle	AGC	351E4 351E6 351E8	351A4 351A6 351A8	352E4 352E6 352E8	352A4 352A6 352A8	353F4 - -	- 353F6 -	- -	353A4 353A6 353A8	354F4 354F6 -
Motoventilateurs	n° x Ø mm	1x350	1x350	2x350	2x350	3x350	3x350	3x350	3x350	4x350
Dimensions	A	875	875	1425	1425	1975	1975	1975	1975	2525
	B	580	580	1130	1130	1680	1680	1680	1680	2230
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
Raccords internes batterie	In (mm)	12	12	16	16	22	16	16	22	22
	Out (mm)	22	22	28	28	28	28	35	35	35
Raccord d'écoulement	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Poids net	kg	22	26.5	41	48	58	55	55	63	77

Utiliser valve thermostatique avec égalisateur de pression externe

8. Instructions pour accéder à l'appareil

Accès

- 8.1 Démonter le tube d'écoulement R1.
- 8.2 Assurez-vous que le bac L1 est exempt de tout résidu de glace avant de le retirer en dévissant les vis "A".
- 8.3 Desserrer les vis à tête "B" sans les enlever complètement puis extraire le couvercle latéral L5.

Remontage

- 8.4 Remplacer le couvercle latéral L5 et le fixer avec les vis "B".
- 8.5 Replacer le bac L1 en faisant attention que les couvercles latéraux soient internes à celui-ci, puis le fixer avec les vis "A".
- 8.6 Remonter le tube d'écoulement R1.

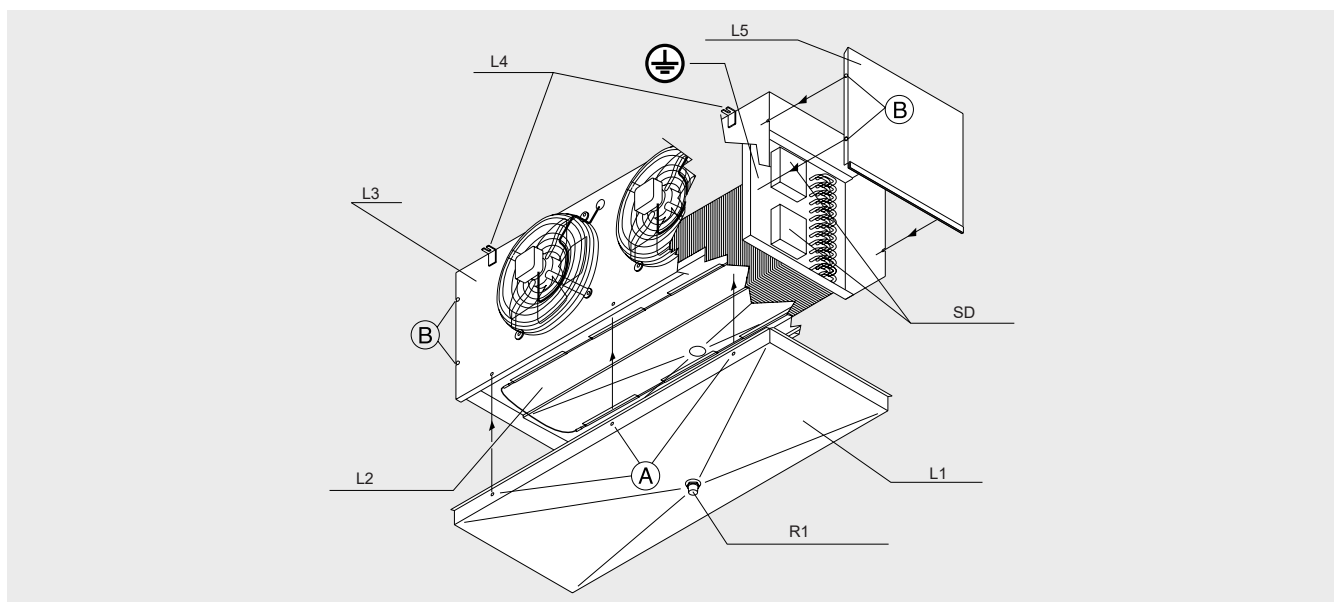


Figure 4

- L1 = Bac
- L2 = Egouttoir interne
- L3 = Carénage de ventilation
- L4 = Supports
- L5 = Couvercle latéral
- R1 = Goulot d'écoulement
- SD = Boîtes de dérivation (motoventilateurs et résistances)

 = Pôle de terre

9. Schémas électriques

Schéma de connexion motoventilateurs

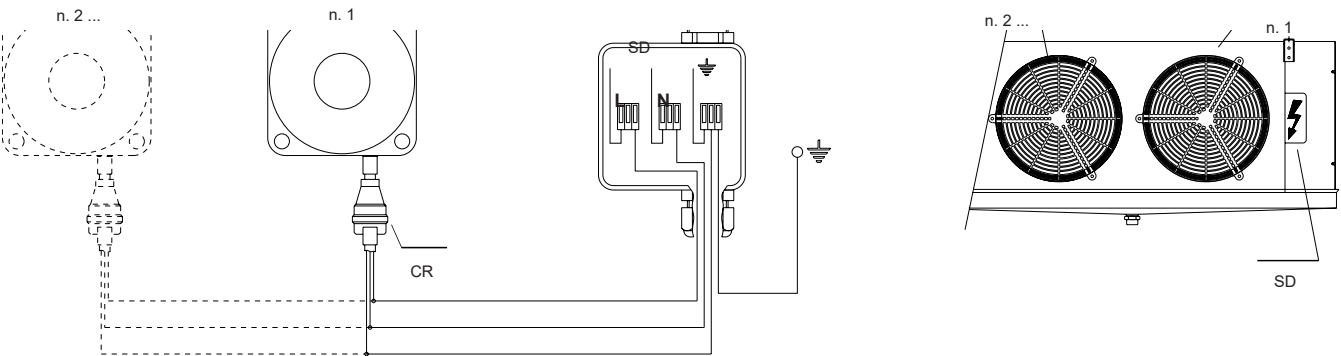
Attention. Les moteurs sont dotés de thermocontacts de protection internes à réenclenchement automatique. Avant d'utiliser des systèmes de réglage du nombre de tours des moteurs, vérifier la compatibilité avec ces mêmes moteurs; des systèmes non compatibles peuvent générer des nuisances sonores ou des dommages aux moteurs mêmes; Modine n'assume aucune responsabilité sur les prestations des modèles équipés avec systèmes de réglage. Pour les ventilateurs équipés de contacts thermiques (TK), ceux-ci doivent être connectés au circuit de contrôle. Pour les modèles fournis avec un câblage dans une boîte de jonction, retirez le couvercle pour effectuer la connexion.

Modèle	AGC	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Motoventilateurs	n° x Ø mm	1x250		2x250		3x250		4x250	
Fréquence	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
Absorption	A	0.66	0.66	1.32	1.32	1.98	1.98	2.64	2.64
	W	95	95	190	190	285	285	380	380
RPM		1300	1400	1300	1400	1300	1400	1300	1400

Modèle	AGC	311F4	311F6	311F8	312F4	312F6	312F8	313F4	313F6	313F8	314F4	314F6	314F8
		311F4	311F6	311F8	312F4	312F6	312F8	313F4	313F6	313F8	314F4	314F6	314F8
		311F4	311F6	311F8	312F4	312F6	312F8	313F4	313F6	313F8	314F4	314F6	314F8
Motoventilateurs	n° x Ø mm	1x315			2x315			3x315			4x315		
Fréquence	Hz	50	60		50	60		50	60		50	60	
Absorption	A	0.52	0.66		1.04	1.32		1.56	1.98		2.08	2.64	
	W	110	148		220	296		330	444		440	592	
RPM		1350	1490		1350	1490		1350	1490		1350	1490	

Modèle	AGC	351E4	351A4	352E4	352A4	353F4	353A4	354F4
		351E6	351A6	352E6	352A6	353F6	353A6	354F6
		351E8	351A8	352E8	352A8	353F8	353A8	-
Motoventilateurs	n° x Ø mm	1x350		2x350		3x350		4x350
Fréquence	Hz	50	60	50	60	50	60	50
Absorption	A	0.83	1.08	1.66	2.16	2.49	3.24	3.32
	W	184	249	368	498	552	747	736
RPM		1405	1620	1405	1620	1405	1620	1405

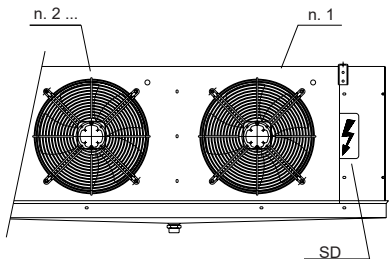
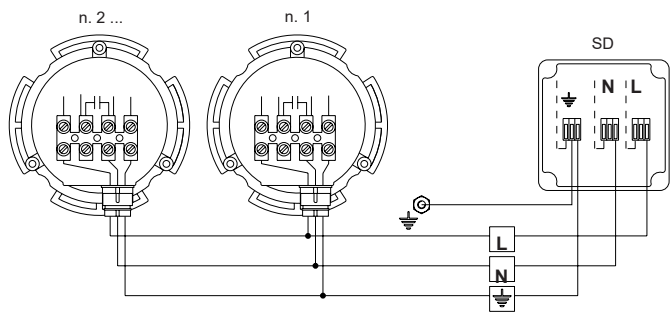
Schéma de connexion motoventilateurs Ø250 mm



-  = jaune-vert
- L = marron ou gris
- N = bleu
- CR = Connexion rapide des câbles
- SD = boîte de dérivation

230V / 1 / 50-60Hz

Schéma de connexion motoventilateurs Ø315 - Ø350 mm



230V / 1 / 50-60Hz

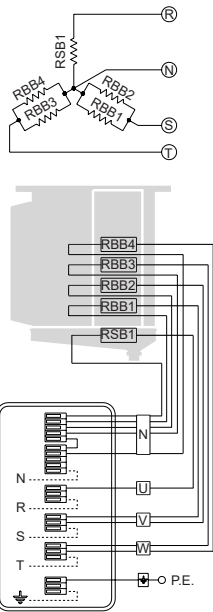
- = jaune-vert
- L = marron
- N = bleu
- SD = boîte de dérivation

Schéma de connexion et puissance des résistances électriques

Attention. Il est obligatoire d'appliquer d'opportuns systèmes de protection thermique sur les lignes d'alimentation. Vérifier périodiquement les fonctionnalités de toutes les résistances pour éviter l'accumulation dommageable de glace sur les modèles. Modine ne répond en aucune manière des défauts générés par des mauvais fonctionnements non relevés. Pour les modèles fournis avec un câblage dans une boîte de jonction, retirez le couvercle pour effectuer la connexion. Il est obligatoire d'utiliser des câbles d'alimentation électrique d'une section minimale selon les normes techniques en vigueur dans le pays d'installation, également selon les méthodes de pose, la longueur des câbles et leur type. Pour minimiser le risque de contact indirect, il est conseillé de mettre l'appareil à la terre, en utilisant le poteau de terre (s'il y en a un). Pour de plus amples informations, veuillez vous référer aux schémas fournis avec le modèle.

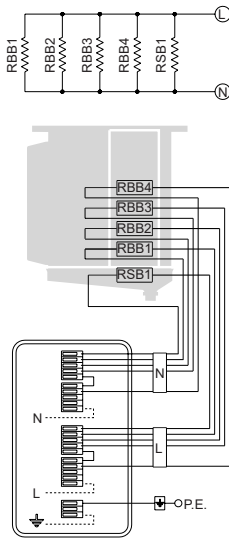
Modèle avec hélice Ø250

Connexion
400V/3/50-60Hz PRÉDISPOSÉE



RBB - Résistance électrique de basse puissance dans la batterie.
RSB - Résistance électrique de basse puissance sur l'égouttoir interne

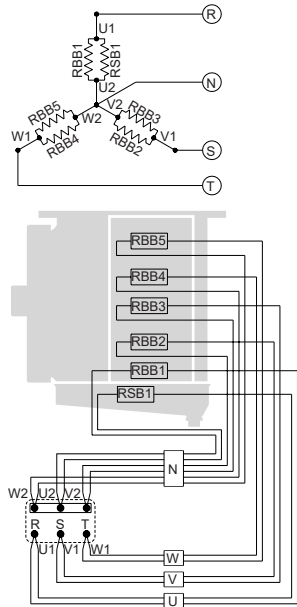
Connexion
230V/1/50-60Hz à prédisposer



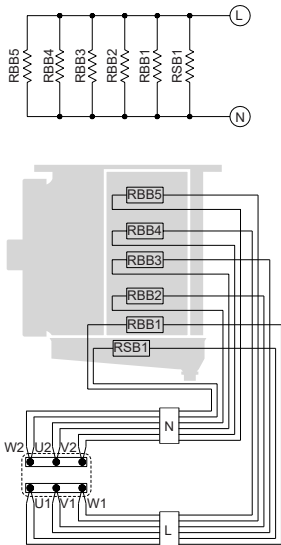
Modèle	AGC "ED" Ø250	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Nappes		4	4	3	4	3	4	3	4
Puissance totale	W	625	1125	2250	2250	3325	3325	4375	4375

Modèle avec hélice Ø315

Connexion
400V/3/50-60Hz PRÉDISPOSÉE



Connexion
230V/1/50-60Hz à prédisposer



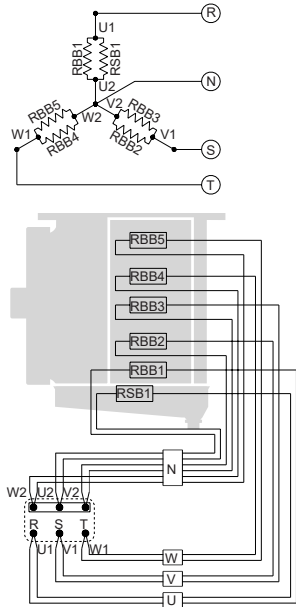
Modèle	AGC "ED"	Ø315			
		311F4	312F4	313F4	314F4
		311F6	312F6	313F6	314F6
		311F8	312F8	313F8	314F8
Nappes		5	5	5	5
Puissance totale	W	1500	2700	4200	5400

RBB - Résistance électrique de basse puissance dans la batterie.

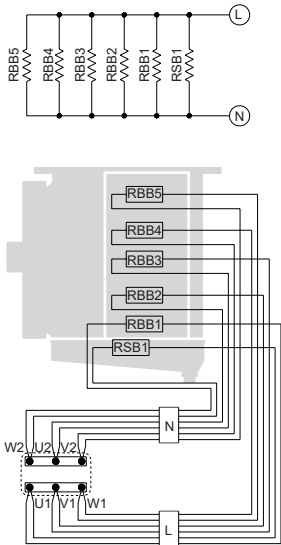
RSB - Résistance électrique de basse puissance sur l'égouttoir interne

Modèle avec hélice Ø350 4-5 Nappes

Connexion
400V/3/50-60Hz PRÉDISPOSÉE



Connexion
230V/1/50-60Hz à prédisposer



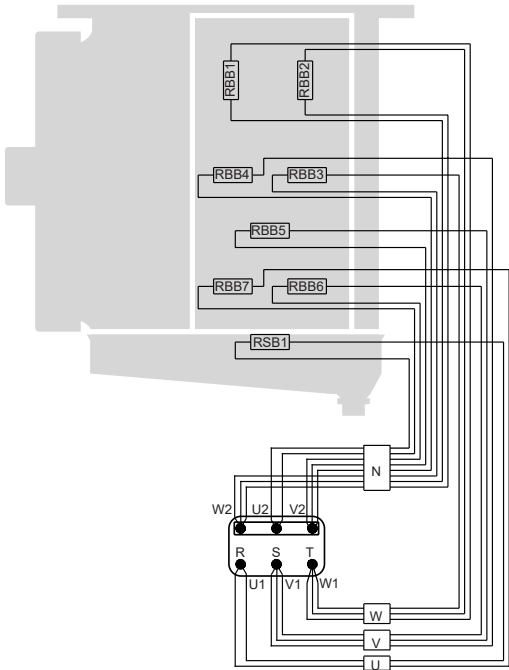
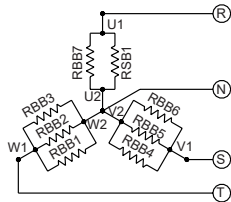
Modèle	AGC "ED"	Ø350			
		351E4	352E4	353F4	354F4
		351E6	352E6	353F6	354F6
		351E8	352E8	353F8	-
Nappes		4	4	5	5
Puissance totale	W	1500	2700	4200	5400

RBB - Résistance électrique de basse puissance dans la batterie.

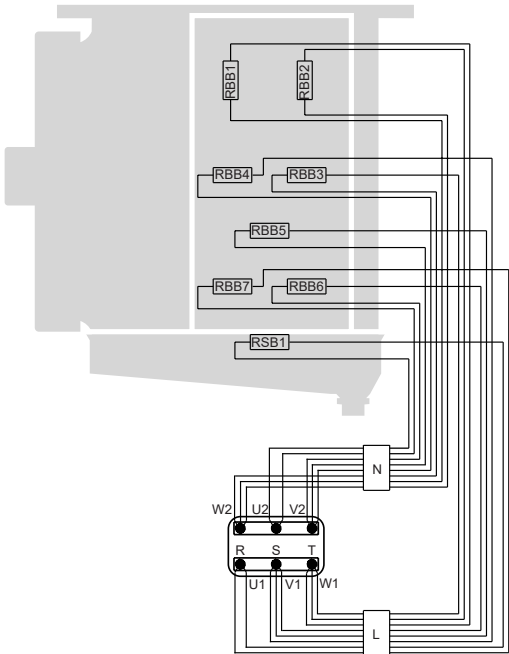
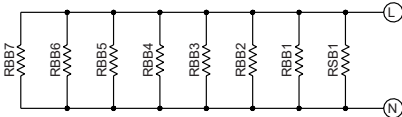
RSB - Résistance électrique de basse puissance sur l'égouttoir interne

Modèle avec hélice Ø350 6 Nappes

Connexion
400V/3/50-60Hz PRÉDISPOSÉE



Connexion
230V/1/50-60Hz à prédisposer



Modèle	AGC "ED" Ø350	351A4	352A4	353A4
		351A6	352A6	353A6
		351A8	352A8	353A8
Nappes		6	6	6
Puissance totale	W	2000	3600	5600

RBB - Résistance électrique de basse puissance dans la batterie.

RSB - Résistance électrique de basse puissance sur l'égouttoir interne

10. Contrôles à effectuer avant la mise en marche

Avec le sectionneur de l'interrupteur principal ouvert et cadenassé (position OFF):

- 10.1 Serrage de tous les branchements électriques.
- 10.2 Mise à niveau et vérification de la solidité de la structure porteuse.
- 10.3 Fixation correcte des panneaux et des composants, veiller particulièrement à la fixation correcte de la grille de protection du ventilateur.
- 10.4 Vérification des espaces de maintenance.
- 10.5 Correspondance de la tension d'alimentation avec les données de la plaque.
- 10.6 Liberté de mouvement des pales des ventilateurs.
- 10.7 Absence d'écoulements de fluide. Risque de dommages environnementaux.
- 10.8 Retrait de la pellicule de protection du carénage.
- 10.9 Vérification de la propreté de la zone d'installation.
- 10.10 Vérifier qu'il n'y ait pas de corps étrangers à proximité des ventilateurs et de l'unité, de manière à éviter qu'ils ne puissent être aspirés par les ventilateurs.
- 10.11 Vérification de la résistance à la pression de l'unité.
- 10.12 L'unité est prête à l'emploi après que toutes les instructions et consignes concernant les branchements électriques et les fluides aient été rigoureusement effectués.

11. Contrôles à effectuer après la mise en marche

- 11.1 La première mise en service doit être effectuée sous la supervision d'un technicien qualifié et doit être faite très soigneusement.
- 11.2 Vérifier le sens de rotation des motoventilateurs: une rotation contraire compromet les prestations du modèle.
- 11.3 Contrôler la liberté de rotation du rotor, sans frottements ni mouvements.
- 11.4 Vérifier la circulation du fluide.
- 11.5 Absence de vibrations ou de bruits inhabituels.
- 11.6 Contrôler que l'absorption électrique soit correcte et dans tous les cas inférieure aux indications de l'étiquette du motoventilateur. Si l'appareil est équipé de résistances de dégivrage, vérifiez que l'absorption est conforme aux données du tableau (voir Chap. 9).
- 11.7 Contrôle du serrage correct des vis (Réf. EN 1090-2).

12. Entretien/maintenance

- 12.1 Les contrôles, les inspections et l'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié et autorisé à le faire.
- 12.2 Durant les opérations d'entretien, réparation et nettoyage, toujours utiliser les équipements de protection individuelle (par ex.: gants suffisamment résistants aux risques mécaniques) pour réduire le risques de lésions en cas de contact avec les bords affilés des tôles ou avec les ailettes.
- 12.3 N'effectuez jamais d'opération sur la machine sans avoir préalablement débranché l'alimentation électrique. Déconnectez les énergies et déchargez-les. Placez l'interrupteur principal sur la position "0 OFF" et verrouillez-le avec un cadenas, la clé doit être conservée par le technicien de maintenance jusqu'à la fin des travaux. Attendez que tous les ventilateurs aient cessé de tourner. Après avoir débranché l'alimentation électrique, attendez 5 minutes avant d'ouvrir la boîte de jonction du ventilateur.
- 12.4 Il est conseillé de vérifier, au moins une fois tous les six mois, le bon fonctionnement de la connexion électrique, de la mise à la terre et des composants soumis à une plus grande usure (motoventilateurs, interrupteurs); s'ils sont usés ou obsolètes, remplacez-les par des composants neufs équivalents.
- 12.5 Il est conseillé de vérifier, au moins une fois tous les six mois, le bon fonctionnement de toutes les parties et circuits électriques et mécaniques concernés par les fluides, de contrôler l'intégrité et la fixation de la grille de protection du ventilateur.
- 12.6 Il est conseillé de vérifier, au moins une fois tous les six mois, le bon serrage des vis (Réf. EN 1090-2).
- 12.7 Si un ventilateur est éteint pendant une période prolongée, il devrait être allumé au moins 2 heures tous les mois pour éliminer toute trace d'humidité à l'intérieur du moteur.
- 12.8 Vérifiez le nettoyage du pack à ailettes au moins une fois par mois.
- 12.9 Nettoyer les surfaces des ailettes et des ventilateurs au moins une fois tous les six mois.
- 12.10 Nettoyage des ailettes:

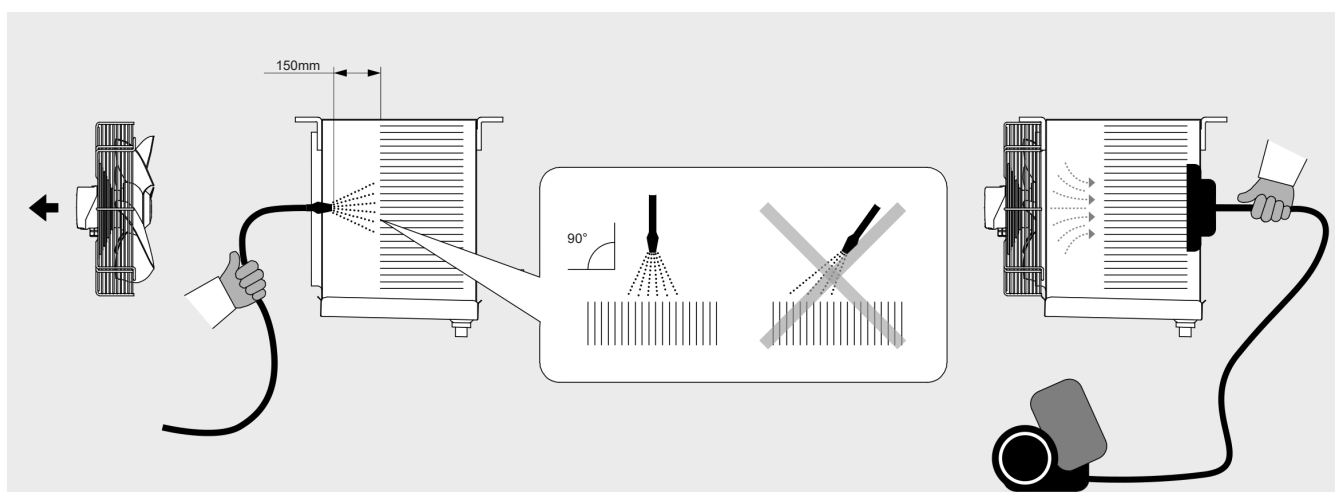


Figure 5

- 12.10.1 Placez l'interrupteur principal sur la position "OFF" et attendez que tous les ventilateurs aient cessé de tourner. Retirez les ventilateurs en dévissant les vis de fixation.
- 12.10.2 Utiliser de l'air comprimé à une pression maximale de 10 bar et à une distance minimale de 150 mm, dirigé perpendiculairement aux ailettes pour éviter de les plier ou de les abîmer.
- 12.10.3 Utiliser un jet d'eau à une pression maxi de 50 bar pour la saleté humide ou la graisse, à une distance minimale de 150 mm, dirigée perpendiculairement aux ailettes pour éviter de plier ou d'abîmer les ailettes et les tubes; ajouter un nettoyant neutre le cas échéant (voir le mode d'emploi correspondant). Rincer puis sécher avec de l'air comprimé, comme indiqué au point 12.10.2. S'assurer que les composants électriques ne soient pas touchés par le jet d'eau; couvrir éventuellement.
- 12.10.4 Aspirer éventuellement du côté entrée d'air.
- 12.10.5 Après avoir nettoyé les ailettes, effectuer une analyse visuelle pour repérer les éventuels résidus de saleté ou la présence d'ailettes abîmées (répéter l'opération de nettoyage si nécessaire).
- 12.11 Utiliser uniquement des pièces de rechange originales. Ne pas attendre que le composant soit totalement hors d'usage; les remplacements préventifs peuvent améliorer considérablement les performances et prolonger la durée du modèle.

- 12.12 Reportez-vous aux manuels d'utilisation appropriés pour l'entretien de tout accessoire ou composant monté sur le modèle.
- 12.13 En cas de remplacement des résistances électriques, faire particulièrement attention lors des phases d'installation pour éviter d'endommager la vulcanisation ; restaurer correctement les connexions et les systèmes de fixation existants pour éviter tout mouvement de ceux-ci pendant le fonctionnement.
- 12.14 Après chaque opération de maintenance, effectuez les contrôles avant la mise en service selon le Chapitre 10 et après la mise en service selon le Chapitre 11.
- 12.15 Lors de la réparation du système, considérez que, selon la norme ISO 817 et la norme américaine ASHRAE 34, les fluides A2L sont peu toxiques et légèrement inflammables. Il est donc recommandé de:
- ne pas fumer à proximité du modèle ou du système;
 - n'utilisez pas de flammes nues à proximité du modèle ou du système;
 - éviter tout contact entre le fluide et le feu;
 - éliminer tout moyen d'allumage du lieu d'installation;
 - effectuez toute réparation par soudage ou brasage uniquement après avoir complètement vidé le modèle et/ou le système. Évitez de libérer le fluide dans l'atmosphère.
- 12.16 En cas de fuite de réfrigérant, faites attention à la nature du fluide utilisé: selon la norme ISO 817 et la norme américaine ASHRAE 34, les fluides A2L sont peu toxiques et légèrement inflammables.
- Consultez toujours la fiche de données de sécurité du fluide et prenez toutes les mesures de sécurité appropriées.
- Les fluides A2L peuvent être plus lourds que l'air et ont donc tendance à se stratifier près du sol dans des environnements fermés et non ventilés.
- Il est recommandé de quitter immédiatement le site d'installation et d'activer les mesures de sécurité selon les réglementations en vigueur en cas de:
- fuite visible et continue de fluide du modèle ou d'autres parties de l'installation;
 - fuite momentanée mais importante de fluide du modèle ou d'autres parties de l'installation;
 - le sentiment d'inconfort du personnel;
 - l'activation des capteurs d'alarme.
- En cas de malaise des opérateurs, quittez l'usine et contactez immédiatement un médecin. Toutes les opérations doivent être effectuées par du personnel qualifié. L'utilisation d'EPI est recommandée (voir Chap. 13). Assurez une ventilation adéquate de l'environnement de travail.
- 12.17 Prenez toujours en compte la pression de service du système: en cas de rupture, il existe un risque de blessure pour les personnes ou de dommage pour les biens en raison de la projection de débris, même à grande distance. Avant toute intervention, il faut toujours sécuriser le système conformément à la réglementation en vigueur. L'utilisation d'EPI est recommandée (voir Chap. 13).
- 12.18 En cas de fuite de fluide frigorigène, vérifiez qu'il n'a pas pénétré dans les locaux situés au-dessous ou à côté du lieu d'installation: sécuriser les locaux selon les normes en vigueur.
- 12.19 N'utilisez pas les conduits de ventilation pour évacuer les vapeurs de réfrigérant.
- 12.20 En cas d'incendie, évacuez immédiatement les locaux et prenez toutes les mesures de sécurité conformément à la réglementation en vigueur.
- 12.21 Pendant les phases de démontage et de mise au rebut, veillez à utiliser les équipements de protection individuelle appropriés (voir Chap. 13).
- Assurez-vous que les fluides sont complètement vidés et correctement éliminés. Faites particulièrement attention aux bords tranchants.

12.22 Résolution des problèmes:

Problème	Causes possibles	Solutions possibles
Les moteurs ne tournent pas	- Interruption du réseau d'alimentation (conducteurs, sectionneurs, régulateurs, pressostats, etc.) - Déclenchement de la protection thermique des moteurs - Température de l'air en aspiration des motoventilateurs au-delà des limites consenties - Obstruction du paquet aileté - Pales des moteurs bloquées par des corps étrangers - Brûlure des bobinages du moteur	- Vérifier le réseau d'alimentation jusqu'à la boîte de branchement des motoventilateurs et rétablir les éventuelles interruptions - Vérifier les données de projet en particulier en ce qui concerne les températures de fonctionnement - Procéder au nettoyage du paquet aileté et éventuellement augmenter la fréquence des opérations de nettoyage - Éliminer les obstacles - Remplacer les moteurs bruyants
Le modèle vibre	- Fixation du modèle non adéquate - Vis de fixation des motoventilateurs desserrées - Motoventilateurs déséquilibrés	- Fixer le modèle correctement - Rétablir la fixation correcte - Remplacer les motoventilateurs déséquilibrés
Le modèle est excessivement bruyant	- Obstruction du paquet aileté - Motoventilateurs déséquilibrés - Coussinets des motoventilateurs usés	- Procéder au nettoyage du paquet aileté et éventuellement augmenter la fréquence des opérations de nettoyage - Remplacer les motoventilateurs déséquilibrés - Remplacer les ventilateurs bruyants

13. Risques résiduels

L'équipement comporte des risques qui n'ont pas été totalement éliminés d'un point de vue de conception ou avec l'installation de protection adéquates. En fonction de ces risques, voici les EPI à faire utiliser par les personnes préposées ou les comportements et procédures à suivre.

Un espace suffisant est prévu lors de l'installation de l'appareil pour limiter ces risques. Pour préserver ces conditions, les allées et les zones entourant l'appareil doivent toujours:

- être maintenue libre d'obstacles (tels que des échelles, des outils, des conteneurs, des boîtes...);
- être propre et sec;
- être bien éclairé si nécessaire.

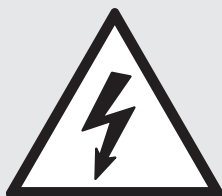
Liste risques résiduels qui résident sur l'équipement:

BRULURE



L'opérateur (dans des situations particulières ou durant l'entretien) touche intentionnellement ou non une surface chaude ou gelée: si nécessaire, utiliser des gants isolants et/ou attendre le refroidissement/réchauffement des surfaces.

ELECTROCUTION



Contact avec des parties électriques sous tension durant les opérations d'entretien effectuées en présence de tension: opérations réservées aux opérateurs qualifiés et autorisés, munis d'EPI et outils isolants - en général, couper l'alimentation de la machine, mettre l'interrupteur général sur «O» et le bloquer dans cette position.

AILETTES COUPANTES



Au cours des phases d'utilisation et de nettoyage, l'opérateur doit faire attention aux ailettes qui sont coupantes.

COUPURE ET ECRASEMENT PAR DES ORGANES EN MOUVEMENT



L'opérateur (dans des situations particulières ou durant la maintenance) doit faire attention aux ventilateurs; en général, couper l'alimentation du ventilateur en mettant l'interrupteur de sécurité sur «O».

Les collecteurs peuvent atteindre des températures basses, évitez tout contact.

Le flux d'air provenant des ventilateurs peut causer de l'inconfort au personnel et des dommages aux biens.

Toute utilisation différente de l'utilisation spécifiée dans ce manuel est considérée incorrecte.

Durant le fonctionnement de l'équipement, aucun type de travaux ou d'activités, qui doivent être considérés comme incorrects et qui en général peuvent comporter des risques pour la sécurité des personnes préposées et des dommages aux biens, n'est autorisé.

Sont considérés utilisations incorrectes prévisibles:

- Ne pas avoir coupé l'alimentation électrique avec l'interrupteur général en position ouverte "O" (ou débrancher la prise de courant) avant d'effectuer les opérations de réglage, de restauration et d'entretien.
- Absence d'entretien et de contrôle périodique;
- Modifications structurelles ou modifications apportées à la logique de fonctionnement;
- Altération des protections et des systèmes de sécurité;
- Présence de tiers durant le fonctionnement ordinaire;
- Non utilisation des EPI par les opérateurs et les agents de maintenance.
- Utilisation de vêtements et/ou d'accessoires inappropriés (par exemple, cravates, rubans, manches amples, colliers...).



Les comportements précédemment décrits sont interdits.

Il est interdit de retirer ou de rendre illisibles les panneaux de sécurité, de danger et d'obligation appliqués sur l'équipement.

Il est interdit de retirer ou d'altérer les protections de l'équipement.

Les modifications de la machine sont interdites: demander pour cela l'intervention de Modine.

Le tableau suivant indique les EPI (Équipements de Protection Individuelle) à utiliser durant les différentes phases de vie de l'équipement (il existe pour chaque phase l'obligation de l'utilisation et de la mise à disposition de l'EPI), afin de protéger la sécurité et la santé des opérateurs.

La responsabilité de l'identification et du choix du type et de la catégorie des EPI adéquats et idoines revient à l'utilisateur.

Phase	Vêtements de protection	Chaussures de sécurité	Gants	Lunettes	Visière	Protections auditives	Masque	Casque
Transport	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Manutention	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Déballage	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Montage	X	X	X	X	NP	O	NP	X
Usage ordinaire	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Réglages	X	X	X	NP	X	O	NP	NP
Nettoyage	X	X	X	NP	X	O	X	NP
Entretien	X	X	X	NP	X	O	O	X
Démontage	X	X	X	NP	X	O	NP	X
Démolition	X	X	X	X	NP	O	NP	O

X : EPI prévu

O : EPI à disposition ou à utiliser si nécessaire

NP : EPI non prévu

Les EPI utilisés devront respecter les directives du produit et être dotés du marquage CE (pour le marché européen).

Les définitions des phases de vie de l'équipement sont décrites dans le tableau suivant.

Phase	Description
Transport	Consiste à transférer l'équipement d'une localité à l'autre à l'aide d'un véhicule dédié.
Manutention	Prévoit le déplacement de l'équipement par et sur le véhicule utilisé pour le transport, ainsi que les déplacements à l'intérieur de l'établissement.
Déballage	Consiste à retirer tous les matériels utilisés pour l'emballage de l'équipement.
Montage	Prévoit toutes les interventions de montage qui préparent initialement l'équipement à la mise au point.
Usage ordinaire	Utilisation à laquelle l'équipement est destiné (ou considéré comme habituel) en relation avec sa conception, construction et fonction.
Réglages	Prévoient le réglage, la mise au point et l'étalonnage des dispositifs qui doivent être adaptés à la condition de fonctionnement normalement prévue.
Nettoyage	Consiste à éliminer la poussière, l'huile et les résidus qui pourraient compromettre le bon fonctionnement et l'utilisation de l'équipement, ainsi que la santé/sécurité de l'opérateur.
Entretien / maintenance	Consiste à vérifier périodiquement les pièces de l'équipement pouvant s'user et qui doivent être remplacées.
Démontage	Consiste à démonter complètement ou partiellement l'équipement, quelle qu'en soit la raison.
Démolition	Consiste à éliminer définitivement toutes les pièces de l'équipement découlant de l'opération de démontage définitif, afin de permettre l'éventuel tri sélectif des composants selon les modalités prévues par les normes en vigueur.

14. Normes et directives de référence

- DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE
- DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE
- DIRECTIVE COMPATIBILITÉ ELECTROMAGNETIQUE. 2014/30/UE
- DIRECTIVE ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION 2014/68/UE, Module A 2 pour Cat. I ou Art. 4 Par. 3, comme indiqué sur l'étiquette PED de l'échangeur.
- DIRECTIVE ERP 2009/125/CE
- EN 378:2020 SYSTÈMES DE RÉFRIGÉRATION ET POMPES À CHALEUR

15. Données techniques

15.1 Données techniques

Référence modèle	Etiquette sur l'unité
Numéro de série	Etiquette sur l'unité
Année de production	Etiquette sur l'unité
Pression maximale PS	Etiquette sur l'unité
Numéro de projet	Documents relatifs à l'offre / la commande
Type de fluide	Documents relatifs à l'offre / la commande
Volume intérieur	Etiquette sur l'unité
Poids	Etiquette sur l'unité
Niveau de pression acoustique	Documents relatifs à l'offre / la commande
Courant	Etiquette sur l'unité et Manuel technique Chap. 9
Tension	Etiquette sur l'unité et Manuel technique Chap. 9

15.2 Code d'identification

Gamme	Diamètre motoventilateurs	Nombre de motoventilateurs	Nappes	Pas d'ailettes	Module réduit	Dégivrage électrique	Spécialités optionnelles
AGC	25	1	E	4	R	ED	.1079
	25 = Ø250	1	A = 6	4 = 4mm			
	31 = Ø315	2	E = 4	6 = 6mm			
	35 = Ø350	3	F = 5	8 = 8mm	[R] = module réduit optionnel [uniquement Ø250]	[ED] = dégivrage électrique en option	[.xxxx] = spécialités optionnelles
		4	G = 3				
		5					

15.3 Documents fournis avec le modèle ou disponible sur le lien: <https://www.modinecoolers.com/documents/>

15.3.1 Manuel technique - Instructions d'utilisation

15.3.2 Déclaration d'incorporation

15.3.3 Manuel d'utilisation - Ventilateurs (le cas échéant)

15.3.4 Schéma de circuit (le cas échéant)

15.3.5 Manuels d'utilisation des accessoires (le cas échéant)

1. Важно

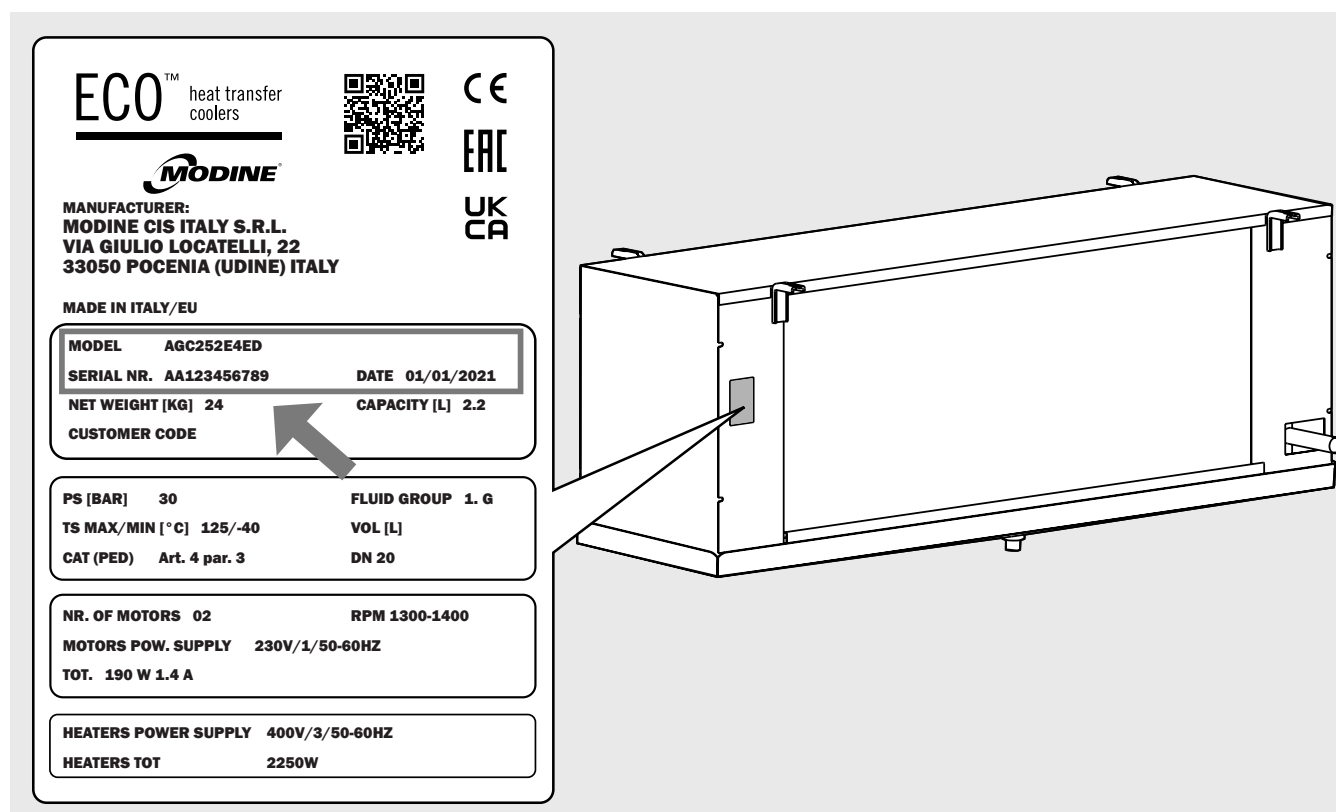
- 1.1 Внимательно и тщательно прочтите всю информацию, содержащуюся в настоящем руководстве перед снятием упаковки, началом работ по сборке, размещению, запуску машины и перед любым вмешательством, в случае сомнений обратитесь в компанию Modine.
- 1.2 Настоящее руководство является неотъемлемой частью продукта и должно храниться на протяжении всей службы устройства.
- 1.3 Modine не несет ответственности за травмы или ущерб имуществу, возникшему из-за несоблюдения всех инструкций, содержащихся в руководстве.
- 1.4 Устройство разрешается использовать только в тех целях, для которых оно было специально разработано: неправильное использование освобождает Modine от любой ответственности.
- 1.5 Настоящее руководство должно храниться рядом с устройством на протяжении всей его службы.
- 1.6 Запрещается использовать жидкости или вещества, которые могут привести к коррозии, уменьшить безопасность или снизить производительность устройства.
- 1.7 Запрещается изменять или нарушать целостность компонентов устройства.
- 1.8 Клиент несет полную ответственность за соблюдение норм, касающихся установки и работы устройства.
- 1.9 Использование жидкости, отличной от указанной в технической документации (гл. 15), запрещено, аннулирует гарантию и подвергает вас возможной химической опасности.
- 1.10 По вопросам использования, отличного от предусмотренного, обращайтесь в технический офис Modine.
- 1.11 Компания Modine не несет ответственности за любые несчастные случаи, потери или повреждения, возникшие в результате неправильного использования оборудования. Оборудование должно быть установлено правильно, квалифицированным персоналом, в соответствии с его назначением и подвергаться профилактическому обслуживанию, для защиты безопасности людей, животных и имущества. Произведенные устройства соответствуют применимым основным требованиям безопасности (Отб) Директивы по машинному оборудованию, как указано в стандартных условиях эксплуатации, описанных в руководстве.
- 1.12 Установщик/конструктор устройства несет ответственность за соблюдение действующих положений и норм касательно безопасности, перед запуском устройства в эксплуатацию.
- 1.13 Любая операция, отличная от указанных в настоящему руководстве, должна быть заранее согласована с компанией Modine. Несоблюдение этого требования аннулирует гарантию.
- 1.14 Данное пособие отражает современное состояние на момент маркетинга единицы, поэтому его нельзя считать неадекватным в том случае, если эволюция методов проектирования и конструирования требует обновления выраженных данных.
- 1.15 Установите устройство в соответствии со всеми местными законами и правилами.
- 1.16 Все операции, описанные в данном руководстве, должны выполняться уполномоченным и квалифицированным персоналом, имеющим необходимую подготовку и навыки в соответствии с EN 378. Лицам, находящимся под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов, ослабляющих бдительность, запрещается выполнять какие-либо операции. Работы разрешены только в том случае, если был отдан соответствующий приказ.
- 1.17 Проектирование, строительство и эксплуатация холодильной установки, на которой должен быть утановлен агрегат, должны соответствовать требованиям и критериям, указанным в EN 378.
- 1.18 Предписания и требования безопасности при использовании хладагентов, относящихся к группам A1, A2L, должны соответствовать положениям стандарта EN 378 и паспортам безопасности для каждой используемой жидкости.
- 1.19 Если произошло что-то непредвиденное, немедленно остановите машину и вызовите техническое обслуживание; не запускайте машину снова, пока не будут восстановлены нормальные условия эксплуатации.
- 1.20 Подготовить и спланировать меры на случай возникновения аварийной ситуации в системе, например, установить систему индикации неисправностей, чтобы избежать ущерба для людей и имущества.
- 1.21 Модель нельзя использовать в случае утечки. В случае утечки приступайте к аварийным мерам и обеспечьте безопасность системы в соответствии с действующими нормами.
- 1.22 Данная модель, ограниченная условиями эксплуатации, описанными в данном руководстве, соответствует действующим стандартам Директивы по машинному оборудованию.
- 1.23 Если у вас возникли сомнения или вопросы, свяжитесь с компанией Modine или вашим дилером.

2. Использование

- 2.1 Ввод в эксплуатацию запрещен до тех пор, пока машина, на которую она будет установлена, не будет задекларирована в соответствии с Директивой по машинному 2006/42/CE оборудованию, см. “Декларация о включении в эксплуатацию” страница 119. Установка определяется как “Квази-машина”.
- 2.2 Продукт следует использовать только для заявленных целей: любое использование, отличное от указанного, считается ненадлежащим и освобождает Modine от любой ответственности.
- 2.3 Использование в неуказанных условиях эксплуатации считаются неправильными и ненадлежащими.
- 2.4 Убедиться, что используемые жидкости совместимы с используемыми материалами для изготовления модели.
- 2.5 Минимальный уровень защиты модели - IP44. См. прилагаемые “ADDITIONAL INFORMATION SHEET” (при наличии).
- 2.6 Модели поставляются с теплообменниками, изготовленными по внутренним стандартам в соответствии с DIN8964 для внутренней очистки.
- 2.7 Обратитесь к любым приложениям к данному руководству.
- 2.8 Описание продукта (см. идентификационный код в главе 15.2):
 - 2.8.1 AGC Охладители агрегатов с хладагентом A2L серии AGC предназначены для оптимизации теплообмена между воздухом и другой жидкостью, классифицируемой как A2L в соответствии с ISO 817: 2014 и ASHRAE 34, в холодильной системе. Внутри обтекателя находится теплообменник, состоящий из ребристого блока, соединенного с змеевиком труб. Относительно горячий поток окружающего воздуха, создаваемый осевыми вентиляторами, проходит через теплообменник, где происходит испарение жидкости, протекающей внутри труб, с последующим поглощением тепла и понижением температуры выходящего воздуха.

3. Идентификация

- 3.1 При любых контактах, заявках на обслуживание или замену деталей, указывайте наименование модели и серийный номер, указанные на табличке с данными:



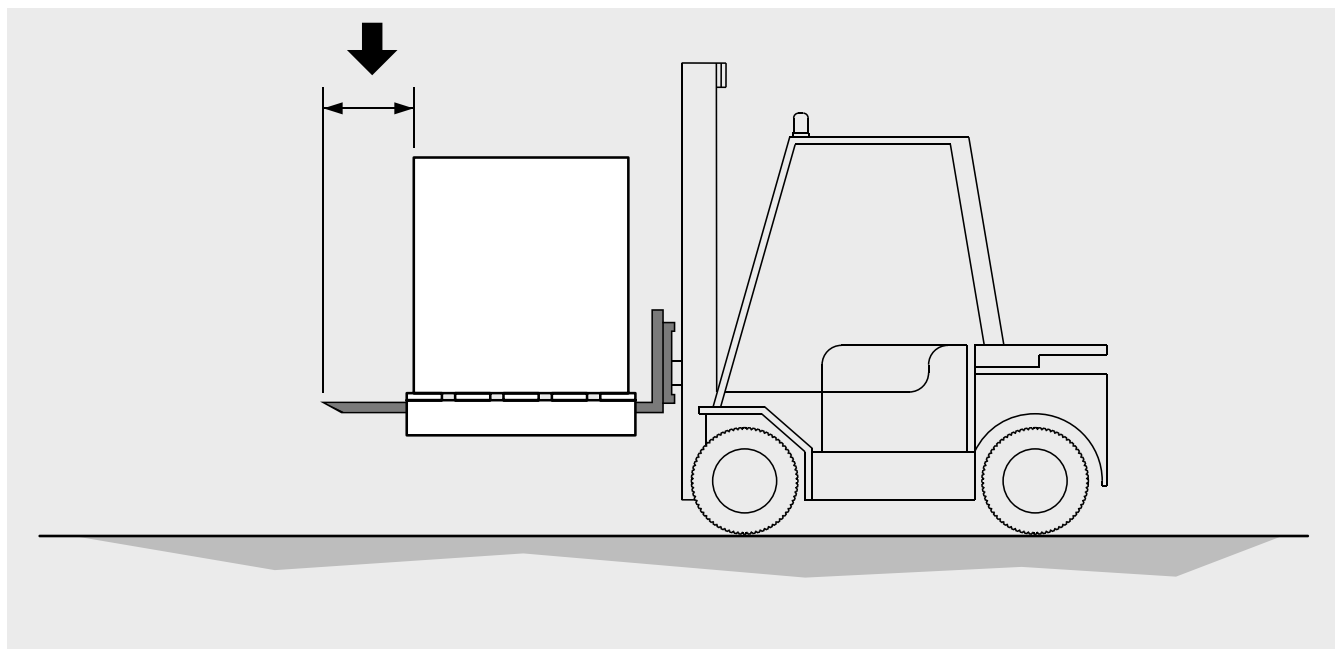
Фигура 1

4. Проверка - Хранение

- 4.1 При получении модели сразу проверить ее на целостность; немедленно уведомить транспортную компанию о любых повреждениях. Упаковка изготавливается в соответствии с моделью, вместе с соответствующими средствами транспортировки и перемещения.
- 4.2 Модель должна храниться в оригинальной упаковке и в помещении с умеренным климатом и вдали от неблагоприятных погодных условий.
- 4.3 Не накладывать на упаковку никаких других материалов.
- 4.4 Если допускается штабелирование устройства, следуйте инструкциям на упаковке.
- 4.5 Если вентилятор двигателя выключен на длительное время, его необходимо включать не менее чем на 2 часа каждый месяц для удаления следов конденсата, который мог образоваться внутри двигателя.
- 4.6 Примените следующие правила, когда устройство должно оставаться на складе в течение длительного времени. Устройство должно храниться внутри, ориентируясь в соответствии с указаниями на упаковке. Во время хранения вентиляторы необходимо проворачивать вручную не реже одного раза в 3 месяца.

5. Транспортировка и установка

- 5.1 Поставляются модели в картонной коробке и / или деревянной клетке.
- 5.2 Упакованная модель должна перемещаться квалифицированным персоналом с помощью одного автопогрузчиков соответствующей грузоподъемности, или с помощью лебедки и/или мостового крана (гл. 7). Подъемные кронштейны должны быть длиннее чем величина упаковки и/или модели. Избегайте резких движений и не находитесь в близости зоны маневрирования. Всегда надежно крепите модели к подъемным устройствам перед выполнением операций перемещения. Сильное столкновение или толчок может опрокинуть модель.



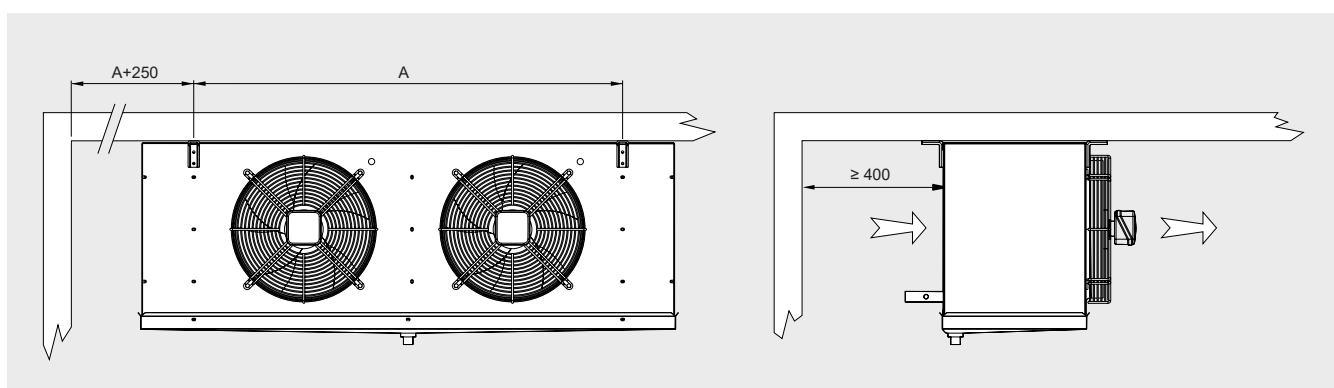
Фигура 2

- 5.3 Модель всегда должна находиться в положении, указанном на упаковке.
- 5.4 Во время работы избегайте чрезмерного давления на упаковку. Будьте осторожны, чтобы не повредить коллекторы.
- 5.5 Распакуйте модель вблизи места установки
- 5.6 При транспортировке и установке всегда используйте СИЗ (Средства Индивидуальной Защиты), например, перчатки, устойчивые к механическим повреждениям, чтобы снизить риск травм в случае контакта с острыми краями листов или оребренной пачкой.
- 5.7 Необходимо принять все необходимые меры, чтобы гарантировать полную безопасность операторов, чтобы избежать случайного падения модели на людей. Запрещается работать под подвешенным грузом. Рекомендуется подготовить конструкцию, грузоподъемность которой превышает поддерживаемый вес (штатив или стойки), на которую можно разместить модель.

- 5.8 После завершения установки снимите защитную пленку, покрывающую модель.
- 5.9 При правильной установке утилизируйте упаковку в соответствии с местными правилами.
- 5.10 Если он был снабжен специальными кронштейнами, установите их и оставьте в установленном состоянии для использования в будущем.

6. Условия установки

- 6.1 Модель, описанная в данном руководстве, является компонентом системы и должна устанавливаться только уполномоченным персоналом.
- 6.2 Доступ к устройству для любого типа вмешательства должен быть зарезервирован для персонала, управляющего системой, в соответствии с действующими нормативами.
- 6.3 Место установки должно соответствовать нормам местного законодательства.
- 6.4 Опорная конструкция должна соответствовать весу модели в рабочих условиях (гл. 7).
- 6.5 Этот блок нельзя устанавливать во взрывоопасной, кислой или несовместимой атмосфере с материалами, из которых он сделан (медь, алюминий, сталь, полимеры).
- 6.6 Убедитесь, что он установлен горизонтально.
- 6.7 Устройство не предназначено для поддержки других машин или конструкций.
- 6.8 Избегайте заклинивания приводов возле дверей камер.
- 6.9 Обеспечьте достаточный свободный объем (примерно 30% внутреннего объема ячейки) для правильной циркуляции воздуха на впуске и выпуске. Соблюдайте минимальное расстояние для снятия и установки нагревательных элементов.



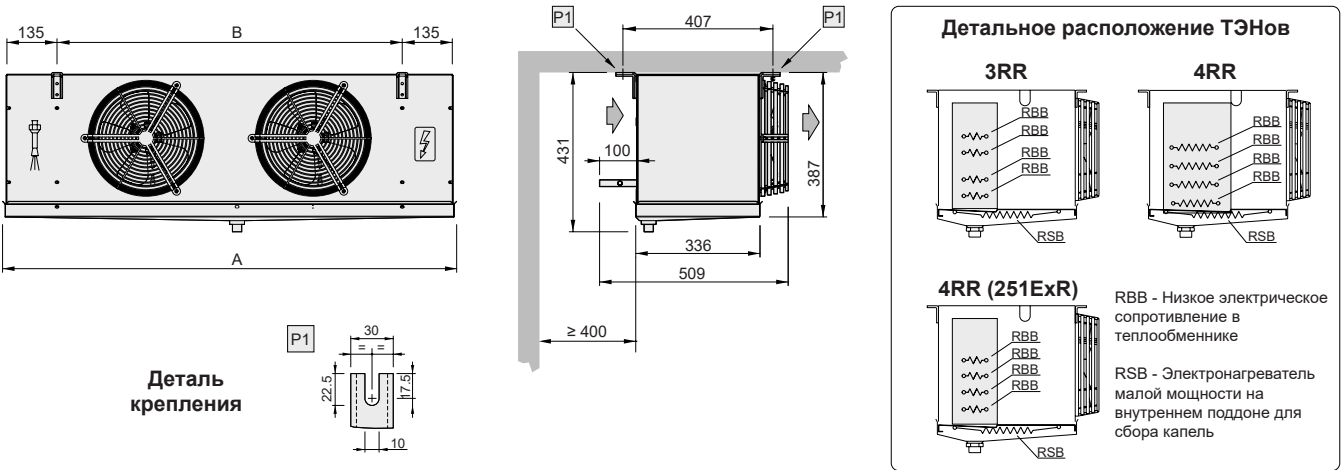
Фигура 3

- 6.10 Особые условия установки или эксплуатации, такие как низкие ячейки, потолочные балки, чрезмерное хранение, препятствия для струи и / или забора воздуха, неправильное образование инея из-за чрезмерного попадания влаги в ячейку, возможность введения трансплантата в ячейку создают дефекты в моделях.
- 6.11 Стандартные модели могут не подходить для работы в туннелях или камерах быстрого шокового охлаждения / замораживания.
- 6.12 Агрегаты оснащены вентиляторами с осевым двигателем, поэтому они не подходят для использования в воздуховодах или, в любом случае, не выдерживают дополнительных статических напоров. Особые требования уточняйте у компании Modine.
- 6.13 Убедитесь, что условия эксплуатации (температура и давление) соответствуют условиям проекта.
- 6.14 При подключении обращайтесь особое внимание, чтобы капилляры не деформировались и положение распределителя не менялось.
- 6.15 Установите соответствующие сифоны на отводы конденсата и проверьте их эффективность при всех температурах использования.
- 6.16 Данное оборудование должно быть установлено в электромагнитной среде промышленного типа, в пределах эмиссии и помехоустойчивости, предусмотренных действующими стандартами.
- 6.17 Убедитесь, что линия электропитания соответствует характеристикам электрического блока.
- 6.18 Убедитесь, что все электрические соединения соответствуют действующим нормам.

- 6.19 Установщики/или управляющий блоком обязаны обеспечить наличие эффективного заземления, предохраняющего от косвенного прикосновения, в контакте с проводником.
- 6.20 Модели предназначены для подключения к заземлению (гл. 8).
- 6.21 При установке датчиков температуры или давления разместите их в наиболее подходящем месте: точку нельзя определить заранее, поскольку она зависит от типа установки и типа системы.
- 6.22 Разместите датчик температуры для окончания размораживания в самых холодных областях теплообменников, то есть в тех областях, которые имеют тенденцию к замерзанию (в конце цикла на моделях не должно оставаться льда). Положение этого устройства не может быть определено априори, так как оно варьируется в зависимости от типа ячейки и типа системы.
- 6.23 В случае установки устройств внешней регулировки проверьте их совместимость с электрическими характеристиками модели.
- 6.24 Для установки на высоте используйте подъемные платформы, строительные леса или лестницы.
- 6.25 Если он оснащен устройством размораживания с электронагревателем (соединения, размещенные в термопластичной распределительной коробке), определите количество и частоту его воспламенения и периодически проверяйте его работоспособность.
- 6.26 Если несколько моделей установлены близко друг к другу, избегайте попеременных оттаиваний.
- 6.27 По заявке, модели могут поставляться с нестандартными теплообменниками, размораживанием и мотовентиляторами.

7. Конструкция и габаритные характеристики

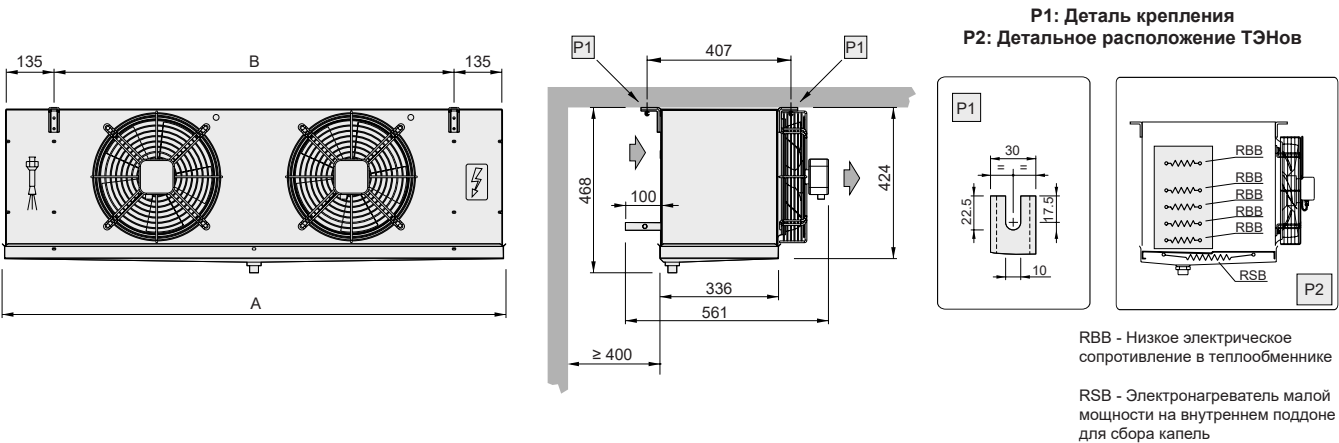
Модель с крыльчаткой Ø250 mm



Модель	AGC	251E4R	-	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	-	254E4
		-	251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	-	254G6	254E6
		-	251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	-	254G8	254E8
Мотовентиляторы	n° x Ø mm	1x250	1x250	1x250	2x250	2x250	3x250	3x250	4x250	4x250	4x250
Размеры	A	674	674	774	1224	1224	1674	1674	2124	2124	2124
	B	380	380	480	930	930	1380	1380	1830	1830	1830
Подсоединения теплообменника	In (mm)	12	1/2" SAE	12	12	12	12	12	12	12	16
	Out (mm)	12	12	12	22	22	22	22	28	22	28
Подсоединение выпуска	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Чистый вес	kg	13	12	14.5	21.5	24	30	33	38	38	41.5

Используйте термостатический клапан с внешним уравнивателем давления

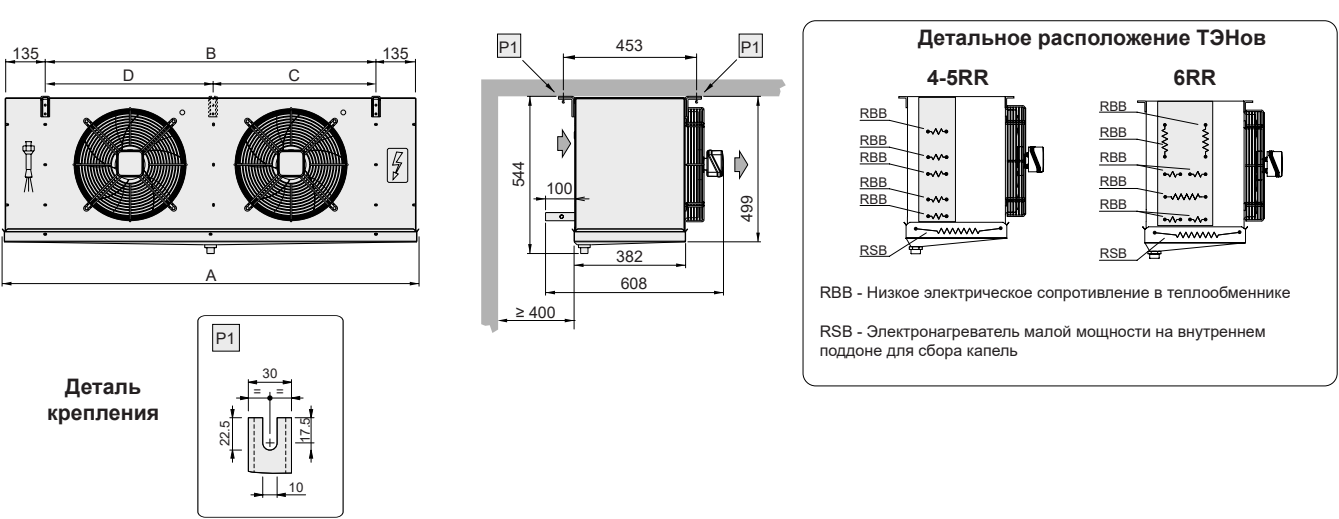
Модель с крыльчаткой Ø315 mm



Модель	AGC	311F4	312F4	313F4	314F4	-	-
		311F6	312F6	313F6	-	314F6	-
		311F8	312F8	313F8	-	-	314F8
Мотовентиляторы	n° x Ø mm	1x315	2x315	3x315	4x315	4x315	4x315
Размеры	A	874	1424	1974	2524	2524	2524
	B	580	1130	1680	2230	2230	2230
Подсоединения теплообменника	In (mm)	12	12	16	22	16	16
	Out (mm)	22	28	28	28	28	35
Подсоединение выпуска	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Чистый вес	kg	20	34	47.5	61	58.5	58.5

Используйте термостатический клапан с внешним уравнивателем давления

Модель с крыльчаткой Ø350 mm



Модель	AGC	351E4	351A4	352E4	352A4	353F4	-	-	353A4	354F4
		351E6	351A6	352E6	352A6	-	353F6	-	353A6	354F6
		351E8	351A8	352E8	352A8	-	-	353F8	353A8	-
Мотовентиляторы	n° x Ø mm	1x350	1x350	2x350	2x350	3x350	3x350	3x350	3x350	4x350
Размеры	A	875	875	1425	1425	1975	1975	1975	1975	2525
	B	580	580	1130	1130	1680	1680	1680	1680	2230
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	1115
Подсоединения теплообменника	In (mm)	12	12	16	16	22	16	16	22	22
	Out (mm)	22	22	28	28	28	28	35	35	35
Подсоединение выпуска	Ø (GAS)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Чистый вес	kg	22	26.5	41	48	58	55	55	63	77

Используйте термостатический клапан с внешним уравнивателем давления

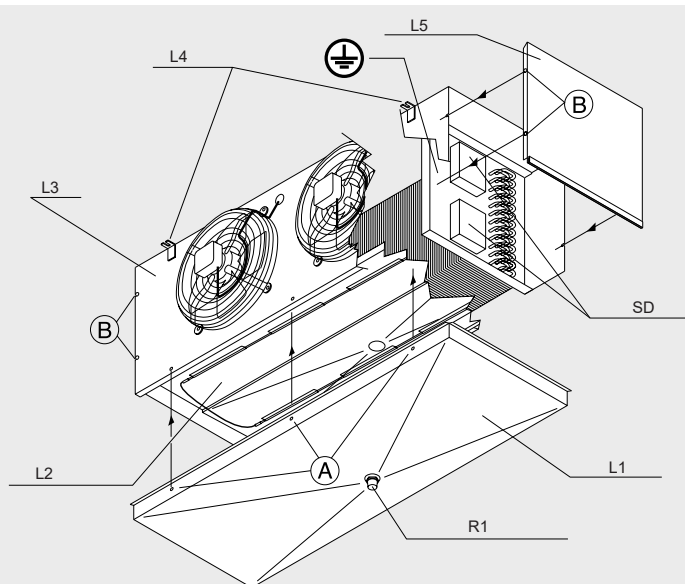
8. Рекомендации по корректному доступу к аппарату

Доступ

- 8.1 Демонтируйте выпускную трубу слива конденсата R1.
- 8.2 Перед удалением и отвинчиванием винтов "А" убедитесь в том, что лоток L1 будет свободным от возможных остатков льда.
- 8.3 Ослабьте самозавинчивающиеся винты "В", не вынимая их полностью, далее выньте боковую крышку L5.

Повторное позиционирование

- 8.4 Установите заново боковую крышку L5 и закрепите её посредством винтов "В".
- 8.5 Установите лоток L1, стараясь, чтобы боковые крышки располагались внутри его, далее укрепите его винтами "А".
- 8.6 Установите заново выпускную трубу конденсата R1.



Фигура 4

- L1 = Лоток
- L2 = Внутренний жёлоб
- L3 = Конвейер
- L4 = Опоры
- L5 = Боковая крышка
- R1 = слива конденсата
- SD = Распределительная коробка (вентиляторы и резисторы)
-  = Наземный полюс

9. Схемы подключения

Схема подключения мотовентиляторов

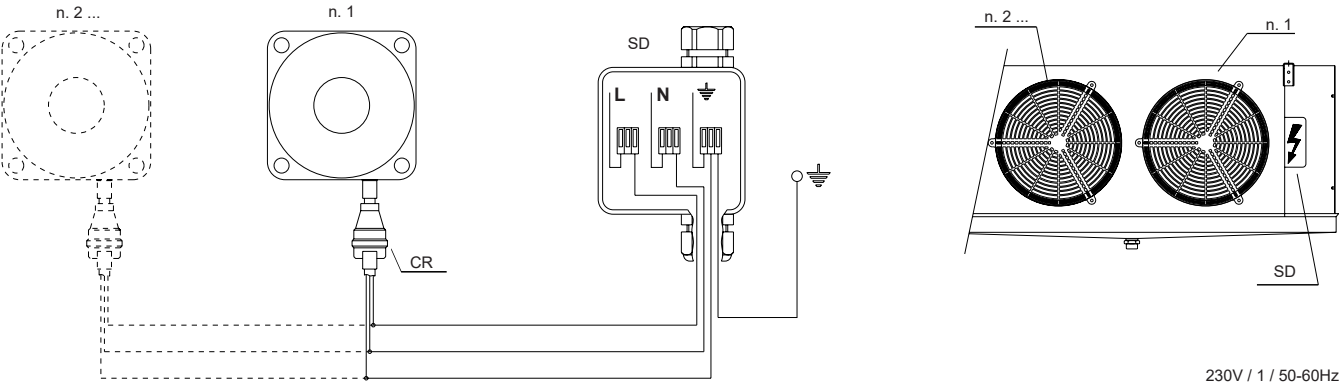
Внимание. Двигатели оснащены встроенными термоконтактами тепловой защиты с автоматической перезагрузкой. Перед использованием системы регулирования числа оборотов двигателей проверьте совместимость с самими двигателями, несовместимые системы могут создавать шумы и повреждения; Modine не несет никакой ответственности по производительности моделей, оснащенных системами управления. Для вентиляторов, оснащенных термоконтактами (ТК), они должны быть подключены к контуру управления. Для моделей, поставляемых с проводкой в распределительной коробке, снимите крышку для подключения.

Модель	AGC	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Мотовентиляторы	n° x Ø mm	1x250		2x250		3x250		4x250	
Частота	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
Потребление	A	0.66	0.66	1.32	1.32	1.98	1.98	2.64	2.64
	W	95	95	190	190	285	285	380	380
RPM		1300	1400	1300	1400	1300	1400	1300	1400

Модель	AGC	311F4	311F6	311F8	312F4	312F6	312F8	313F4	313F6	313F8	314F4	314F6	314F8
		311F4	311F6	311F8	312F4	312F6	312F8	313F4	313F6	313F8	314F4	314F6	314F8
		311F4	311F6	311F8	312F4	312F6	312F8	313F4	313F6	313F8	314F4	314F6	314F8
Мотовентиляторы	n° x Ø mm	1x315			2x315			3x315			4x315		
Частота	Hz	50	60		50	60		50	60		50	60	
Потребление	A	0.52	0.66		1.04	1.32		1.56	1.98		2.08	2.64	
	W	110	148		220	296		330	444		440	592	
RPM		1350	1490		1350	1490		1350	1490		1350	1490	

Модель	AGC	351E4	351A4	352E4	352A4	353F4	353A4	354F4
		351E6	351A6	352E6	352A6	353F6	353A6	354F6
		351E8	351A8	352E8	352A8	353F8	353A8	-
Мотовентиляторы	n° x Ø mm	1x350		2x350		3x350		4x350
Частота	Hz	50	60	50	60	50	60	50
Потребление	A	0.83	1.08	1.66	2.16	2.49	3.24	3.32
	W	184	249	368	498	552	747	736
RPM		1405	1620	1405	1620	1405	1620	1405

Схема подключения мотовентиляторов Ø250 mm



230V / 1 / 50-60Hz

- ⏏ = жёлтый-зелёный
- L = коричневый или серый
- N = синий
- CR = быстрое подключение
- SD = Распределительная коробка

Схема подключения мотовентиляторов Ø315-Ø350 mm

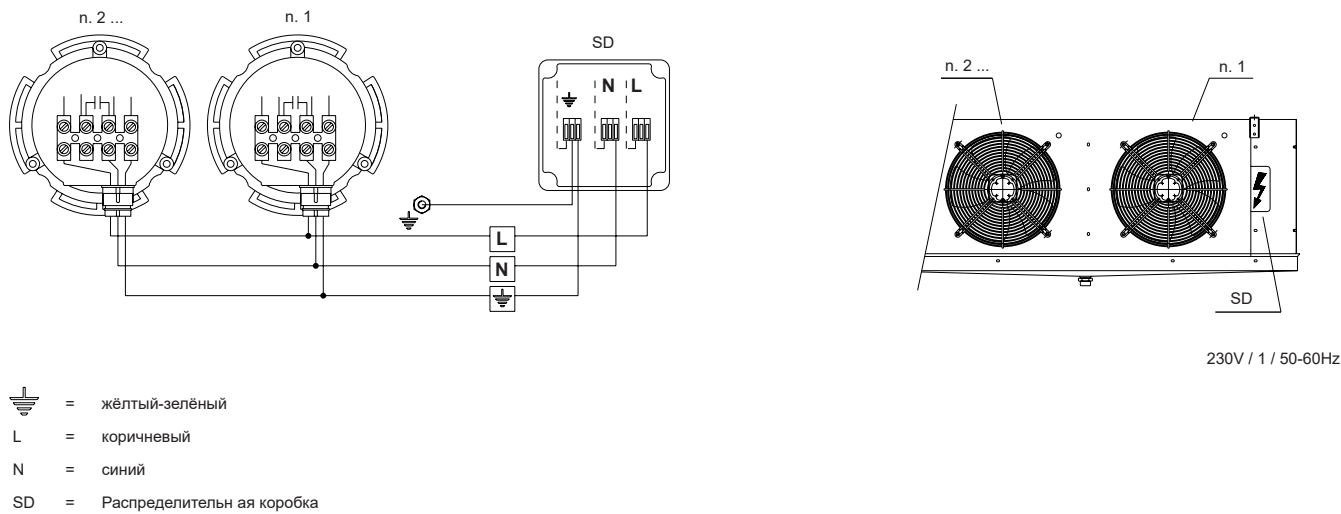
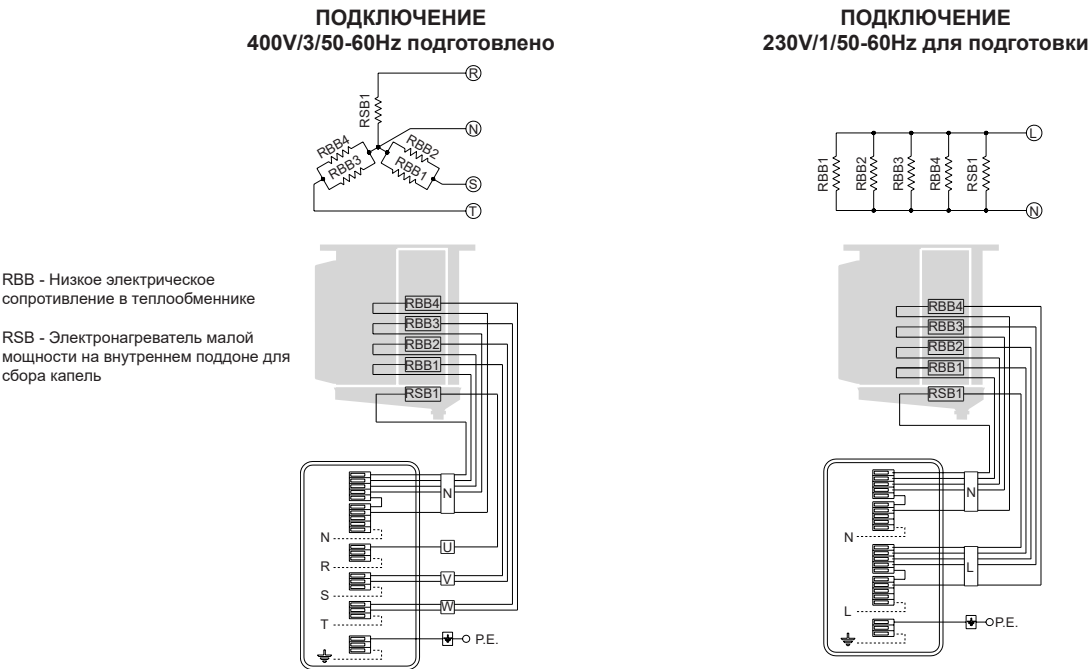


Схема подключений и мощностей электрических ТЭНов

Внимание. Использование соответствующих систем тепловой защиты от линий питания является обязательным. Для предотвращения вредных скоплений льда на изделиях проводите периодические проверки функциональности всех нагревательных элементов. Modine не несёт никакой ответственности за дефекты, приводящие к невыявленным неисправностям. Для моделей, поставляемых с проводкой в распределительной коробке, снимите крышку для подключения. Обязательно использовать кабели питания с минимальным сечением в соответствии с техническими нормами, действующими в стране установки, в зависимости также от способа прокладки, длины кабелей и их типа. Для минимизации риска непрямого прикосновения рекомендуется заземлить устройство с помощью заземляющего полюса (если таковой имеется). Дополнительную информацию см. на поставляемых с моделью диаграммах.

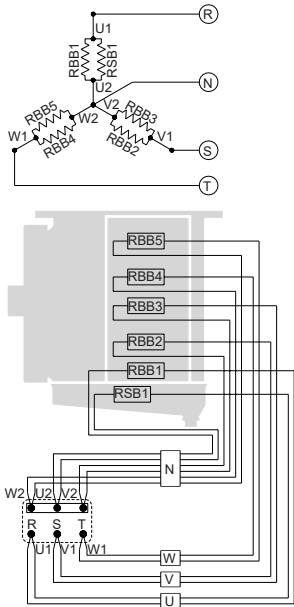
Модель с крыльчаткой Ø250



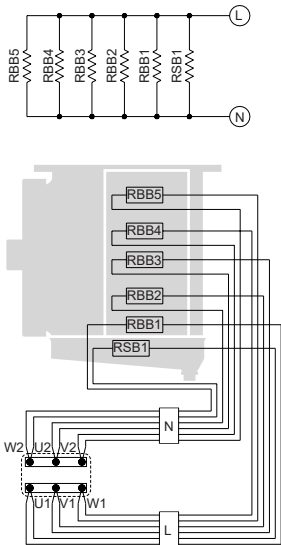
Модель	AGC "ED" Ø250	251E4R	251E4	252G4	252E4	253G4	253E4	254G4	254E4
		251E6R	251E6	252G6	252E6	253G6	253E6	254G6	254E6
		251E8R	251E8	252G8	252E8	253G8	253E8	254G8	254E8
Ряды		4	4	3	4	3	4	3	4
Общая мощность	W	625	1125	2250	2250	3325	3325	4375	4375

Модель с крыльчаткой Ø315

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
400V/3/50-60Hz подготовлено



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
230V/1/50-60Hz для подготовки

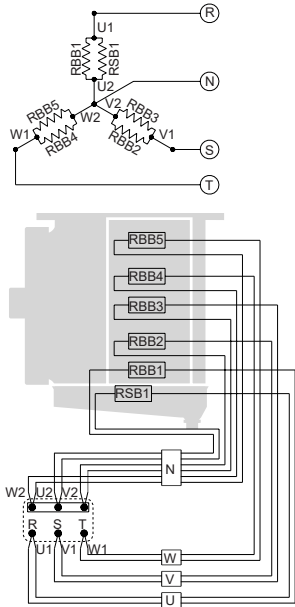


Модель	AGC "ED" Ø315	311F4	312F4	313F4	314F4
		311F6	312F6	313F6	314F6
Ряды		5	5	5	5
Общая мощность	W	1500	2700	4200	5400

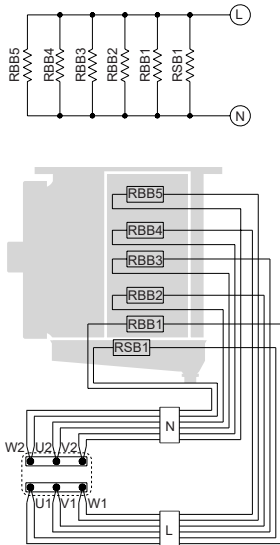
RBB - Низкое электрическое сопротивление в теплообменнике
RSB - Электронагреватель малой мощности на внутреннем поддоне для сбора капель

Модель с крыльчаткой Ø350 4-5 Ряды

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
400V/3/50-60Hz подготовлено



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
230V/1/50-60Hz для подготовки

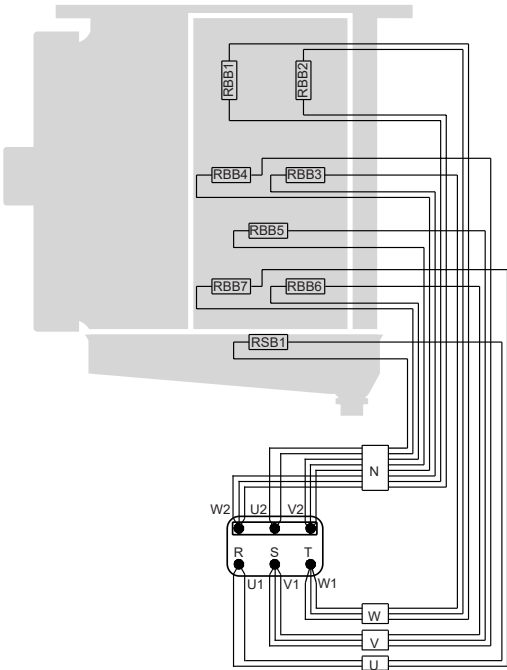
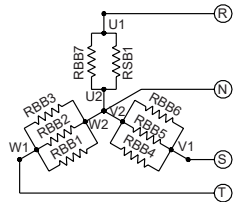


Модель	AGC "ED" Ø350	351E4	352E4	353F4	354F4
		351E6	352E6	353F6	354F6
Ряды		4	4	5	5
Общая мощность	W	1500	2700	4200	5400

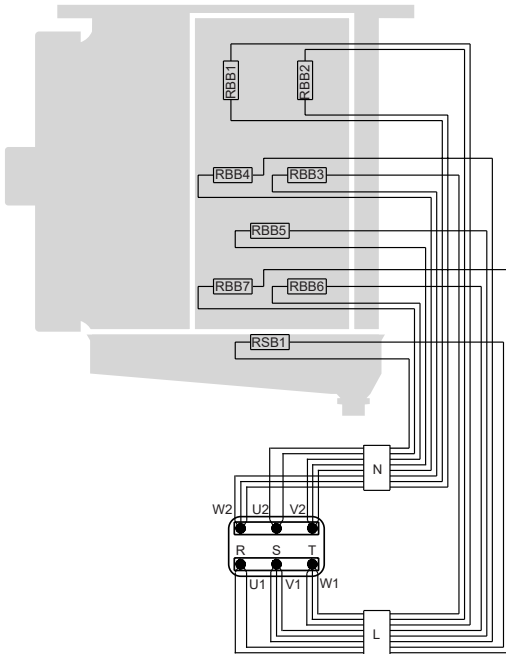
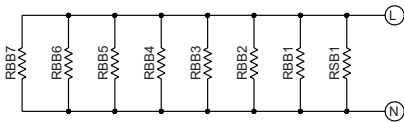
RBB - Низкое электрическое сопротивление в теплообменнике
RSB - Электронагреватель малой мощности на внутреннем поддоне для сбора капель

Модель с крыльчаткой Ø350 6 Ряды

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
400V/3/50-60Hz подготовлено



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
230V/1/50-60Hz для подготовки



Модель	AGC "ED"	Ø350	351A4	352A4	353A4
			351A6	352A6	353A6
			351A8	352A8	353A8
Ряды			6	6	6
Общая мощность	W		2000	3600	5600

RBB - Низкое электрическое сопротивление в теплообменнике

RSB - Электронагреватель малой мощности на внутреннем поддоне для сбора капель

10. Контроль перед вводом в эксплуатацию

При открытом и запертом на висячий замок главном выключателе (положение "0-OFF"):

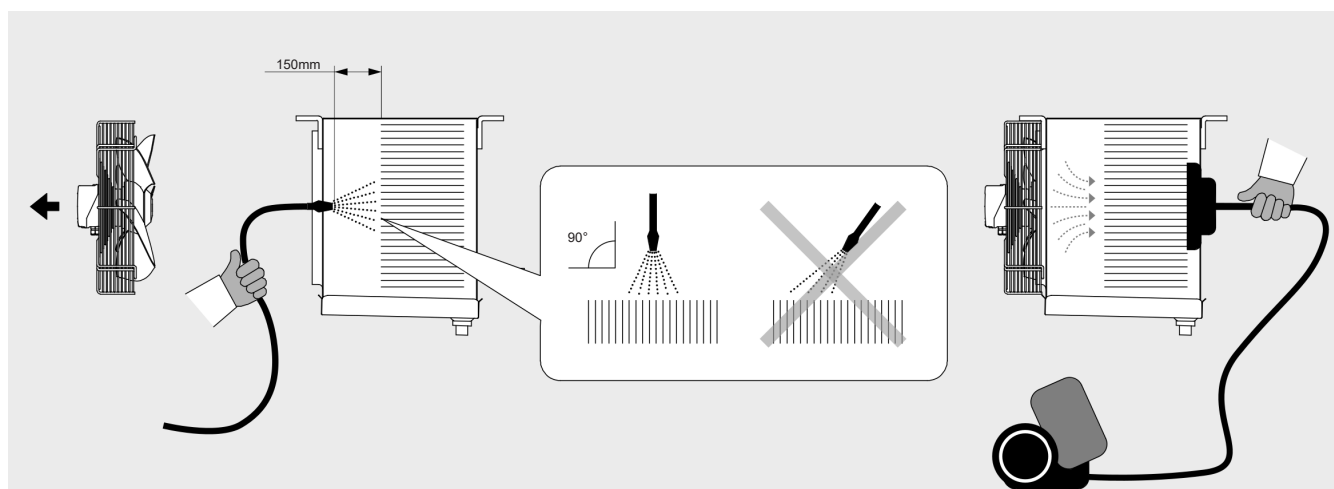
- 10.1 Правильность затяжки всех электрических соединений.
- 10.2 Выравнивание и проверка прочности несущей конструкции.
- 10.3 Правильное крепление панелей и компонентов, обратите особое внимание на правильное крепление защитной решетки вентилятора.
- 10.4 Проверка пространства для техобслуживания.
- 10.5 Соответствие сетевого напряжения данным на табличке.
- 10.6 Свобода движений для лопастей вентиляторов.
- 10.7 Отсутствие утечки жидкости. Риск нанесения ущерба окружающей среде
- 10.8 Снятие защитной пленки из обшивки.
- 10.9 Проверка чистоты зоны установки.
- 10.10 Проверка на отсутствие посторонних объектов поблизости вентиляторов и устройства, чтобы не допустить всасывание их в вентиляторы.
- 10.11 Проверка герметичности устройства.
- 10.12 Устройство готово к использованию после тщательного выполнения всех инструкций и предупреждений, касательно электрических соединений и жидкостей.

11. Контроль после ввода в эксплуатацию

- 11.1 Первый запуск должен проводиться под наблюдением квалифицированного техника и должен быть выполнен очень аккуратно.
- 11.2 Проверить направление вращения электровентиляторов, вращение в обратную сторону нарушает работоспособность модели.
- 11.3 Проверить свободу вращения крыльчатки, без трения или лишних движений.
- 11.4 Проверить циркуляцию жидкости.
- 11.5 Отсутствие вибрации или необычных шумов.
- 11.6 Проверить правильность потребляемой электрической мощности, чтобы не превышала указанного на этикетке значения. Если модель оборудована нагревателями размораживания, убедитесь, что абсорбция соответствует данным, приведенным в таблице (гл. 9).
- 11.7 Проверка правильность затяжки винтов (EN 1090-2).

12. Техобслуживание

- 12.1 Проверки, осмотры и техническое обслуживание должны выполняться уполномоченным специализированным персоналом.
- 12.2 Во время технического обслуживания, ремонта и очистки всегда используйте средства индивидуальной защиты (например, перчатки, достаточно устойчивые к механическим воздействиям), чтобы снизить риск получения травмы в случае контакта с острыми краями листового металла или с ребристым пакетом.
- 12.3 Никогда не выполняйте никаких работ на машине без предварительного отключения электропитания. Отсоедините энергии и разрядите их. Установите главный выключатель в положение “0-OFF” и запирайте его навесным замком, ключ должен храниться у специалиста по техническому обслуживанию до завершения работ. Подождите, пока все вентиляторы не перестанут вращаться. После отключения питания подождите 5 минут, прежде чем открывать распределительную коробку вентилятора.
- 12.4 Не реже одного раза в шесть месяцев рекомендуется проверять исправность электрического соединения, заземления и компонентов, подверженных большему износу (двигатели, выключатели), в случае износа или устаревания заменять их новыми аналогичными компонентами.
- 12.5 Не реже одного раза в шесть месяцев рекомендуется проверять исправность всех электрических и механических частей и цепей, на которые воздействуют жидкости, проверять целостность и крепление защитной решетки вентилятора.
- 12.6 Не реже одного раза в шесть месяцев рекомендуется проверять правильность затяжки винтов (см. EN 1090-2).
- 12.7 Если вентилятор был выключен в течении длительного периода времени, его необходимо включать, по крайней мере, на два часа каждый месяц, чтобы удалить все следы влаги внутри двигателя.
- 12.8 Проверять чистоту ребристой поверхности, по крайней мере, раз в месяц.
- 12.9 Очищать ребристую поверхности и поверхности вентиляторов, по крайней мере, раз в каждые 6 месяцев.
- 12.10 Очистка ребристой поверхности:



Фигура 5

- 12.10.1 Переключить главный выключатель в положение “OFF” и подождать до полной остановки вентиляторов. Снимите вентиляторы, открутив крепежные винты.
- 12.10.2 Используйте сжатый воздух при максимальном давлении 10 бар и минимальной дистанции 150 мм, направленном перпендикулярно ребристой поверхности, чтобы избежать загибания или повреждений лопаток.
- 12.10.3 Используйте струю воды макс. давления 50 бар для влажных или жирных загрязнений на минимальном расстоянии 150 мм, направленную перпендикулярно на ребристую поверхность, избегая загибания или повреждений лопаток и труб, при необходимости добавьте нейтральное моющее средство. Смыть, а затем высушить с помощью сжатого воздуха, как указано в пункте 12.10.2. Убедиться, что электрические компоненты не подвергаются воздействию струи воды, и при необходимости, обеспечить достаточное покрытие.
- 12.10.4 При необходимости выполните аспирацию со стороны впуска воздуха.
- 12.10.5 После очистки ребристой поверхности, проведите визуальный контроль для определения возможных остатков грязи или наличия поврежденных лопаток (при необходимости, повторите операцию очистки).
- 12.11 Используйте только оригинальные запчасти. Не ждите, пока компонент полностью выйдет из строя,

профилактическая замена может значительно улучшить производительность и продлить срок службы модели.

- 12.12 Для обслуживания любых принадлежностей или компонентов, установленных на модели, обратитесь к соответствующим руководствам пользователя.
- 12.13 В случае замены электрических нагревателей во время установки во избежание повреждения вулканизации обращайтесь особое внимание на корректное восстановление соединений и систем крепления во избежание их смещения во время работы.
- 12.14 После любого обслуживания выполните проверки перед вводом в эксплуатацию в соответствии с Разделом 10 и после ввода в эксплуатацию в соответствии с Разделом 11.
- 12.15 При выполнении ремонтных работ помните, что жидкости A2L малотоксичны и легковоспламеняемы в соответствии с ISO 817 и американским ASHRAE 34. Поэтому рекомендуется:
- не курите рядом с моделью или системой;
 - не используйте открытый огонь рядом с моделью или системой;
 - избегайте любого контакта между жидкостью и огнем;
 - устранить любые средства воспламенения с места установки;
 - проводите ремонтные работы сваркой или пайкой только после того, как полностью опорожните модель и / или систему. Избегайте выброса жидкости в атмосферу.
- 12.16 В случае утечки хладагента обратите внимание на характер используемой жидкости: в соответствии с ISO 817 и американским стандартом ASHRAE 34 жидкости A2L малотоксичны и легко воспламеняются.
- Всегда сверяйтесь с Паспортом безопасности жидкости и принимайте все необходимые меры безопасности.
- Жидкости A2L могут быть тяжелее воздуха и поэтому имеют тенденцию расслаиваться у земли в закрытых и непрветриваемых средах.
- Рекомендуется немедленно покинуть место установки и активировать меры безопасности в соответствии с действующими нормами в случае:
- видимая непрерывная утечка жидкости из модели или из других частей системы;
 - мгновенная, но значительная потеря жидкости из модели или из других частей системы;
 - плохое самочувствие персонала;
 - активация датчиков тревоги.
- Если операторы плохо себя чувствуют, отойдите от системы и немедленно обратитесь к врачу. Все операции должны выполняться квалифицированным персоналом. Рекомендуется использование СИЗ (см. Раздел 13). Обеспечьте соответствующую вентиляцию рабочей среды.
- 12.17 Всегда учитывайте рабочее давление системы: в случае поломки есть риск повреждения людей или вещей выбросом мусора даже на большом расстоянии. Перед любым вмешательством всегда обеспечивайте безопасность системы в соответствии с действующим законодательством. Рекомендуется использование СИЗ (см. Раздел 13).
- 12.18 В случае утечки хладагента убедитесь, что он не проник в помещения ниже или рядом с местом установки: сделайте эти помещения безопасными в соответствии с действующим законодательством.
- 12.19 Не используйте вентиляционные каналы для отвода паров хладагента.
- 12.20 В случае пожара немедленно эвакуируйте помещение и соблюдайте все меры безопасности в соответствии с действующим законодательством.
- 12.21 На этапах демонтажа и утилизации обязательно используйте подходящие средства индивидуальной защиты (см. Раздел 13).
- Убедитесь, что жидкости полностью слиты и утилизированы правильно. Обратите особое внимание на острые края.

12.22 Решение проблем:

Неполадка	Возможные причины	Возможные решения по устранению
Мотовентиляторы не вращаются	Размыкание питающей сети (проводники, выключатели, регуляторы, реле давления, и т.п.)	Проверьте сеть питания до коробки соединения мотовентиляторов и восстановите возможные размыкания
	Температура воздуха аспирации мотовентиляторов за допустимыми пределами	Проверьте проектные данные, особенно в отношении рабочих температур.
	Срабатывание тепловой защиты двигателя мотовентиляторов	Проводите очистку ребристого пакета и при необходимости, увеличьте частоту операций по очистке
	Препятствие ребристого пакета	Устраните препятствия
	Лопатки моторентиляторов, заблокированные посторонними элементами	Замените сгоревшие двигатели
Модель вибрирует	Сжигание обмотки двигателя	
	Крепление несоответствующей модели	Укрепите корректно модель
	Ослаблены крепёжные винты мотовентиляторов	Восстановите корректное крепление
Модель чрезмерно шумная	Мотовентиляторы разбалансированы	Замените разбалансированные мотовентиляторы
	Препятствие ребристого пакета	Проведите очистку ребристого пакета и, при необходимости, увеличьте частоту операций по очистке
	Разбалансированные мотовентиляторы	Замените разбалансированные мотовентиляторы
	Подшипники мотовентиляторов изношены	Замените шумные мотовентиляторы

13. Остаточные риски

13.1 Модель подчеркивает риски, которые не были полностью устранены с точки зрения проектирования или с помощью установки адекватных средств защиты. На основе этих рисков сообщается, какие СИЗ должны использоваться сотрудниками или какие действия и процедуры должны соблюдаться.

На этапах установки устройства необходимо обеспечить достаточное пространство, чтобы ограничить эти риски. Для сохранения этих условий коридоры и зоны вокруг агрегата всегда должны:

- быть свободным от препятствий (таких как лестницы, инструменты, контейнеры, ящики ...);
- быть чистым и сухим;
- при необходимости быть хорошо освещенным.

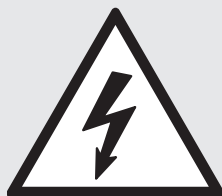
Список остаточных рисков оборудования:

ОЖОГ



Намеренное или непреднамеренное касание оператором (в особых случаях или при проведении техобслуживания) горячей или заледеневшей поверхности: при необходимости использовать изоляционные перчатки и/или подождать охлаждения/нагрева поверхностей.

ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



Соприкосновение с электрическими деталями, находящимися под напряжением во время проведения операций техобслуживания с присутствием напряжения: операции должны выполняться квалифицированным и уполномоченным персоналом, снаряженным средствами индивидуальной защиты и изоляционным инструментом - необходимо отключить питание от оборудования, установив в положение «0» главный выключатель и зафиксировать его в этом положении.

ПОРЕЗЫ ОРЕБРЕНИЕМ



При эксплуатации и очистке оператор должен соблюдать осторожность с оребрением во избежание порезов.

ПОРЕЗЫ И ОПАСНОСТЬ



Оператор (в особых ситуациях или во время проведения техобслуживания), должен соблюдать осторожность при работе с вентиляторами, в частности, отключить вентилятор, установив в положение «0» аварийный выключатель.

Коллекторы могут достигать низких температур, избегайте контакта.

Поток воздуха от вентиляторов может создать дискомфорт для персонала и нанести материальный ущерб.

Любое использование, отличное от указанного в данном руководстве, считается ненадлежащим.

Во время работы оборудования не допускаются никакие другие виды работ или деятельности, которые считаются ненадлежащими и, как правило, могут привести к риску для безопасности персонала и повреждению имущества.

Предвидимым злоупотреблением считается:

- Невозможность отсоединить питание при помощи главного выключателя в открытом положении "О" перед проведением работ по регулировке, восстановлению и техническому обслуживанию.
- Невыполнение техобслуживания и регулярных проверок;
- Конструкционное изменение или логики эксплуатации;
- Повреждение средств защиты и вмешательство в систему безопасности;
- Присутствие посторонних лиц во время обычного режима работы оборудования;
- Неиспользование операторами и работниками по обслуживанию средств индивидуальной защиты.
- Использование неподходящей одежды и / или аксессуаров (галстуки, ленты, широкие рукава, ожерелья ...).

Описанное выше поведение запрещено.



Запрещается удалять или делать неразборчивыми знаки безопасности, опасности и предупреждения на оборудовании, запрещается удалять или делать неразборчивыми знаки опасности и обязательства на оборудовании.

Запрещается снимать или нарушать целостность средств защиты оборудования.

Запрещается вносить изменения в оборудования: при необходимости свяжитесь с Modine.

В таблице ниже приведены СИЗ (Средства Индивидуальной Защиты) для использования на всех этапах периода службы оборудования (для каждого этапа указаны СИЗ, обязательные для использования), в целях защиты безопасности и здоровья персонала.

Ответственность за установление и выбор необходимого и подходящего типа и категории СИЗ, возлагается на пользователя.

ЭТАП								
	Защитная одежда	Защитная обувь	Перчатки	Очки	Забрало	Защитные наушники	Маска	Каска или шлем
Транспортировка	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Перемещение	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Распаковка	X	X	X	X	NP	NP	NP	X
Установка	X	X	X	X	NP	O	NP	X
Использование по назначению	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Настройка	X	X	X	NP	X	O	NP	NP
Очистка	X	X	X	NP	X	O	X	NP
Техобслуживание	X	X	X	NP	X	O	O	X
Демонтаж	X	X	X	NP	X	O	NP	X
Утилизация	X	X	X	X	NP	O	NP	O

X : СИЗ предусмотрены

O : СИЗ доступные, использовать при необходимости

NP : СИЗ не предоставляются

Используемые СИЗ должны соответствовать директивам по продукции и иметь маркировку CE (для европейского рынка).

Определения этапов жизни устройства описаны в следующей таблице.

Этап	Описание
Транспортировка	Она заключается в перемещении устройства из одного места в другое с помощью соответствующего транспортного средства.
Перемещение	Она включает в себя перемещение устройства на транспортное средство и обратно, а также перемещение внутри объекта.
Распаковка	Состоит из удаления всех материалов, использованных для упаковки оборудования.
Установка	Предусматривает все монтажные работы, которые первоначально подготавливают оборудование к вводу в эксплуатацию.
Использование по назначению	Использование, для которого предназначено оборудование (или которое считается обычным) в связи с его дизайном, конструкцией и функциями.
Настройка	Обеспечение регулировки, точной настройки и калибровки всех тех устройств, которые должны быть адаптированы к нормально ожидаемым условиям эксплуатации.
Очистка	Состоит в удалении пыли, масла и остатков обработки, которые могут поставить под угрозу надлежащее функционирование и использование оборудования, а также здоровье/безопасность оператора.
Техобслуживание	Состоит в периодической проверке частей оборудования, которые могут изнашиваться и нуждаются в замене.
Демонтаж	Состоит из полной или частичной разборки оборудования для нужд любого рода.
Утилизация	Состоит в окончательном демонтаже всех частей оборудования, полученных в результате операции окончательного демонтажа, с тем, чтобы в конечном итоге обеспечить переработку или отдельный сбор компонентов в соответствии с условиями, предусмотренными действующим законодательством.

14. Справочные стандарты и директивы

- ДИРЕКТИВА О МАШИНАХ 2006/42/ЕС
- ДИРЕКТИВА О НИЗКОВОЛЬТНОМ ОБОРУДОВАНИИ 2014/35/UE
- ДИРЕКТИВА ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ 2014/30/UE
- ДИРЕКТИВА ОБ ОБОРУДОВАНИИ, РАБОТАЮЩЕМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ 2014/68/UE, Модуль А 2 для Кат. I о Арт. 4 Пар. 3, как указано на этикетке PED Обменника
- ДИРЕКТИВА 2009/125/ЕС
- UNI EN 378:2020 ХОЛОДИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

15. Технические Данные

15.1 Технические Данные

Код модели	Этикетка устройства
Номер серии	Этикетка устройства
Год производства	Этикетка устройства
Максимальное давление PS	Этикетка устройства
Номер проекта	Документы, относящиеся к предложению/заказу
Тип жидкости	Документы, относящиеся к предложению/заказу
Общий объем	Этикетка устройства
Вес	Этикетка устройства
Уровень звукового давления	Документы, относящиеся к предложению/заказу
Электроэнергия	Этикетка устройства и Техническое руководство см. Раздел 9
Напряжение	Этикетка устройства и Техническое руководство см. Раздел 9

15.2 Идентификационный код

Серия	Вентиляторы диаметр	Строка Вентиляторы	Ряды	Шагом ребер	Сокращенный модуль	электрическим оттаиванием	Дополнительные функции
AGC	25	1	E	4	R	ED	.1079
	25 = Ø250	1	A = 6	4 = 4mm			
	31 = Ø315	2	E = 4	6 = 6mm			
	35 = Ø350	3	F = 5	8 = 8mm	[R] = Дополнительный уменьшенный модуль [только для Ø250]	[ED] = дополнительный электрическим оттаиванием	[.xxxx] = Дополнительные функции
		4	G = 3				
		5					

15.3 Документы, поставляемые с текущей моделью или доступны по ссылке: <https://www.modinecoolers.com/documents/>

15.3.1 Техническое руководство - инструкция по эксплуатации

15.3.2 Декларация о регистрации

15.3.3 Руководство по эксплуатации - Вентиляторы (если применимо)

15.3.4 Принципиальная электрическая схема (если применимо)

15.3.5 Руководства пользователя аксессуаров (если таковые имеются)



Annex PQ 08.02.30-02 rev.04
Modine CIS Italy Srl
Via Giulio Locatelli, 22
33050 POCENIA (UD) Italia

GAMMA PRODOTTO - PRODUCT RANGE - PRODUKTE SERIE - GAMME PRODUIT - GAMA PRODUCTO

Aeroevaporatori, Unit coolers, Luftverdampfer, Aeroevaporateur, Aerovaporador

**EVS, EP, MIC, CTE, GCE, GDE, GME, GSE, LFE, GLE, STE, ICE, FTE, IDE, SRE,
CDC, CDM, CGD, CDD, CDL, CGL, CGC, CGS
AGC, AGD, AGS, AGL, AP**

DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE (2006/42/EC - II B)

DECLARATION OF INCORPORATION - EINBAUERERKLÄRUNG - DECLARATION D'INCORPORATION - DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN

Il fabbricante dichiara che ogni modello della gamma di prodotto qui identificata:

- non deve essere messo in servizio finché la macchina in cui sarà incorporato non sia stata dichiarata conforme alla direttiva 2006/42/CE;
- sono stati applicati e rispettati i seguenti requisiti essenziali della direttiva macchine 2006/42/EC (1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.8, 1.5.1);
- è conforme alle disposizioni della direttiva 2014/35/UE
- è conforme alle disposizioni della direttiva 2014/30/UE
- è conforme alle disposizioni della direttiva 2014/68/UE, Modulo A per Cat. I oppure Art. 4 Par. 3, come indicato su etichetta dati PED scambiatore;
- è conforme alle disposizioni della direttiva 2009/125/EC

The manufacturer declares that each model of the product range hereby identified:

- must not be set into operation until the machine into which it will be incorporated has been declared in accordance with the provisions stated in directive 2006/42/EC;
- that the following essential requirements of Machinery Directive 2006/42/EC (1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.8, 1.5.1) have been duly applied and fulfilled;
- complies with the provisions of revised directive 2014/35/UE
- complies with the provisions of revised directive 2014/30/UE
- complies with the provisions of revised directive 2014/68/UE, Module A for Cat. I or Art. 4 Par. 3, as indicated on the heat-exchanger's PED data label;
- complies with the provisions of revised directive 2009/125/EC

Der Hersteller erklärt, dass jedes Modell der hier gekennzeichneten Produktserie:

- solange nicht in Betrieb genommen werden darf, bis die Maschine oder Anlage, in welche dieser eingebaut wird, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EC entspricht;
- die folgenden grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC (1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.8, 1.5.1) zur Anwendung kommen und eingehalten werden;
- den Bestimmungen der Richtlinie 2014/35/UE entspricht;
- den Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/UE entspricht;
- den Bestimmungen der Richtlinie 2014/68/UE Vorgang A für Kategorie I oder Artikel 4 Absatz 3 entspricht, gemäß Angaben auf der PED Etikette des Wärmeaustauschers;
- den Bestimmungen der Richtlinie 2009/125/EC

Le fabricant déclare que chaque modèle de la gamme de produit ici identifié:

- ne doit pas être mis en service avant que la machine dans laquelle il sera incorporé ne soit déclarée conforme aux dispositions de la directive 2006/42/EC;
- est conforme aux dispositions de la directive 2006/42/EC (1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.8, 1.5.1);
- est conforme aux dispositions de la directive 2014/35/UE;
- est conforme aux dispositions de la directive 2014/30/UE;
- est conforme aux dispositions de la directive 2014/68/UE, Module A pour Cat.I ou Art.4 Par.3, comme indiqué sur étiquette données PED échangeur;
- est conforme aux dispositions de la directive 2009/125/EC

El fabricante declara que cada modelo de la gama de producto aquí identificado:

- no se tiene que poner en marcha hasta que la máquina en la cual se instalará sea declarada conforme a las condiciones indicadas en la norma 2006/42/EC;
- es conforme a las condiciones de la norma 2006/42/EC (1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.8, 1.5.1);
- es conforme a las condiciones de la norma 2014/35/UE;
- es conforme a las condiciones de la norma 2014/30/UE;
- es conforme a las condiciones de la norma 2014/68/UE, Módulo A para Categoría I, o Art.4 Par. 3, como indicado en la etiqueta datos PED intercambiador.
- es conforme a las condiciones de la norma 2009/125/EC

ATTESTATO DI COLLAUDO

TEST CERTIFICATE - ABNAHMEZEUGNIS - ATTESTATION D'ESSAIS - CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE LA PRUEBA

Il fabbricante dichiara che ogni modello della gamma di prodotto qui identificata ha superato con esito positivo i collaudi funzionali e di sicurezza elettrica, secondo le norme sotto indicate

The manufacturer attests that each model of the product range hereby indicated has passed the relevant operating and electrical safety tests in accordance with the following standards

Der Hersteller erklärt, dass jedes Modell der hier gekennzeichneten Produktserie und je nach elektrischer Ausstattung zugeordnete Modell das funktionsgerechte Abnahmeverfahren sowie das der elektrischen Sicherheit gemäß den u. g. Richtlinien erfolgreich bestanden hat.

Le fabricant déclare que chaque modèle de la gamme de produit ici indiqué a passé avec succès les essais fonctionnels et de sécurité électrique, conformément aux normes indiquées

El fabricante declara que cada modelo de la gama de producto aquí indicada ha superado las pruebas funcionales y de seguridad eléctrica, de acuerdo con las siguientes normas

CEI EN 60335-2-40, 60335-1

Date of issue 28/09/2021

Modine CIS Italy

Persona autorizzata a costituire la documentazione tecnica pertinente (ANNEX II B.5)
Person authorized to compile the relevant technical documentation
Bevollmächtigte Person, die die relevanten technischen Unterlagen zusammenstellt
Personne autorisée à constituer le dossier technique en question
Persona facultada para elaborar la documentación técnica pertinente
Andrea Tullis

direzione tecnica Modine CIS Italy

technical director – technischer Leiter – Director técnico – Directeur technique

Roberto Benedetti

Roberto Benedetti

Garanzie

Tutte le informazioni tecniche presenti in questa edizione sono basate su prove che riteniamo ampie e attendibili, ma che non possono essere riferite a tutta la casistica dei possibili impieghi. Pertanto, l'acquirente deve accertare l'idoneità del prodotto all'uso per il quale intende destinarlo, assumendo ogni responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso. La società venditrice, su richiesta dell'acquirente, si renderà disponibile fornendo tutte le informazioni utili per il migliore utilizzo dei suoi prodotti. Tutti i nostri modelli sono garantiti per due anni dalla data di fatturazione degli stessi; si prega di contattare la sede legale di Modine CIS Italy S.r.l. per un maggior approfondimento. Sono ad ogni modo escluse da ogni forma di garanzia le avarie occasionali quali quelle dovute al trasposto, le manomissioni da parte di personale non autorizzato, l'utilizzo non corretto e le errate installazioni a cui vengano sottoposti i prodotti.

La costante ricerca svolta dai nostri laboratori per garantire prodotti sempre migliori e innovativi potrebbe causare la modifica dei dati qui contenuti. Sarà dunque compito dell'utilizzatore mantenersi aggiornato sulla loro validità.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o imitata senza autorizzazione. Decliniamo ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o omissioni e ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso e in qualsiasi momento le modifiche che riteremo opportune.

Gewährleistung

Alle technischen Informationen in dieser Ausgabe basieren auf Tests, die wir für weit gefächert und zuverlässig halten, aber nicht alle möglichen Anwendungen einbeziehen können. Daher muss der Käufer die Eignung des Produkts für den Zweck, für den es bestimmt ist, überprüfen, und die gesamte Verantwortung für die Verwendung derselben übernehmen. Der Verkäufer steht auf Anfrage des Käufers zur Verfügung, alle nützlichen Informationen für die beste Anwendung seiner Produkte zu erteilen. Alle unsere Produkte sind für zwei Jahre ab dem Rechnungsdatum der Produkte garantiert; für weitere Informationen konsultieren das Rechtsbüro von Modine CIS Italy S.r.l. Von jeder Form der Garantie ausgeschlossen sind auf alle Fälle eventuelle Beschädigungen durch den Transport, Manipulationen durch nicht autorisiertes Personal, nicht korrekter Gebrauch und fehlerhafte Installationen.

Durch die ständige Forschung unserer Labors, um immer bessere und innovativere Produkte zu garantieren, kann es zur Änderung der hier beinhaltenden Daten kommen, es ist daher Aufgabe des Benutzers sich über die Gültigkeit auf dem Laufenden zu halten.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne Genehmigung wiedergegeben oder nachgeahmt werden, wir lehnen jede Verantwortung für eventuelle Druck- oder Schreibfehler ab und behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung Änderungen vorzunehmen, die wir für zweckmäßig halten.

Warranty

All technical information in this edition is based on tests carried out, which we deem exhaustive and reliable but which cannot be referred to all records of possible applications. Therefore, the purchaser must ascertain product suitability with regard to its intended use, undertaking all responsibility arising from its said use. Upon request by the purchaser, the seller shall be available to supply all useful information in order to use their products better. All our models have a two-year warranty with effect from the date of the said invoice. Please refer to the Legal Office of Modine CIS Italy S.r.l. for more in-depth information. However, occasional failures such as those due to transport, tampering by unauthorised personnel, incorrect use and incorrect installation, which the products are subjected to, are all excluded from any form of warranty.

As a result of continuing research and design by our technical laboratories, aimed at offering top quality and innovative products, the information given in this guide may be subject to modification at any time without prior notice; it is up to the user to keep up to date on all possible modifications.

No part of this publication may be reproduced or duplicated without prior permission; we decline any responsibility for possible mistakes or omissions, and we reserve the right to make amendments deemed necessary, without prior notice and at any time.

Garantias

Todas las informaciones técnicas presentes en esta edición se basan en pruebas que consideramos extensas y fiables, pero que no pueden tomarse como referencia para toda la variedad de posibles aplicaciones. Por lo tanto, el comprador debe comprobar la compatibilidad del producto con el uso para el que pretende destinarlo, asumiendo toda la responsabilidad derivada del uso del mismo. El vendedor estará a disposición del comprador para cualquier información útil que pueda servir para el mejor uso posible de sus productos. Todos nuestros modelos cuentan con una garantía de dos años desde la fecha de facturación de los mismos. Para más información, se ruega consultar la Oficina Legal de Modine CIS Italy S.r.l. Quedan excluidas de cualquier forma posible de garantía las averías fortuitas que puedan sufrir los productos, como las debidas al transporte, a la manipulación por parte de personal no autorizado, a un uso no adecuado y a una instalación incorrecta.

En nuestros laboratorios se trabaja sin interrupción para garantizar la mejora y la innovación de los productos. Esto podría causar la modificación de algunos de los datos de esta guía. Por lo tanto, aconsejamos al usuario averiguar siempre la actualización y validez de los mismos.

Está prohibido imitar o reproducir el contenido del presente sin previa autorización. Declinamos cualquier responsabilidad por errores de impresión o de transcripción y omisiones y nos reservamos el derecho de aportar en cualquier momento, sin aviso, los cambios que se estime oportuno.

Garantie

Toutes les informations techniques présentes dans cette édition sont basées sur des essais que nous considérons complets et fiables, mais qui ne peuvent pas se référer à tous les cas possibles d'emploi. C'est pourquoi, l'acheteur doit vérifier la conformité du produit à l'usage auquel il souhaite le destiner, en se chargeant de toute responsabilité découlant de l'utilisation de celui-ci. Le vendeur, à la demande de l'acheteur, restera à disposition en fournissant toutes les informations utiles pour assurer une utilisation optimale de ses produits. Tous nos modèles sont garantis pendant deux ans à compter de la date de facturation de ceux-ci; veuillez consulter le Bureau Juridique de Modine CIS Italy S.r.l. pour obtenir plus de détails. Sont quoi qu'il en soit exclues de toute forme de garantie: les pannes occasionnelles telles que celles dues au transport, les altérations de la part d'un personnel non autorisé, l'utilisation incorrecte et les mauvaises installations auxquelles les produits sont soumis.

La recherche constante de nos laboratoires visant à garantir des produits toujours meilleurs et innovants pourrait causer la modification des données contenues ici. Il incombera à l'utilisateur de se tenir informé sur leur validité.

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou imitée sans autorisation. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression ou omissions et nous réservons le droit d'apporter sans préavis et à tout moment les modifications que nous retiendrons opportunes.

Гарантия

Вся техническая информация, представленная в настоящем издании, основана на опыте изготовителя, который он считает богатым и исчерпывающим, но который может не отвечать всем возможным целям применения. Поэтому пользователь должен убедиться, что изделие подходит для предназначенных целей, и принять всю ответственность для эксплуатации прибора. Компания-продавец, по заявке покупателя предоставляет всю необходимую информацию для улучшения эксплуатации собственных изделий Все наши модели покрываются гарантией сроком на два года с даты выставления счета-фактуры; мы рекомендуем вам обратиться в Modine CIS Italy S.r.l. Legal Office. Гарантией в любом случае не покрывается ремонт, выполненный при повреждениях в результате перевозки, разборках, выполненных неуполномоченным персоналом, неправильным применением и установке, которым подвергается изделие.

В связи с непрерывными исследованиями и разработками, нацеленными на совершенствование нашей продукции, информация, представленная в данной публикации, в любой момент может быть изменена без уведомления. Следить за такими изменениями – задача заказчика.

Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена или скопирована без предварительного полученного разрешения. Мы не несем ответственности за возможные ошибки и пропуски и сохраняем право вносить необходимые исправления в любое время без з з уведомления.

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Manufacturer:

Modine CIS Italy S.r.l.

33050 Pordenone - Udine - Italy

Via Giulio Locatelli, 22

Tel. +39 0432.772.001

Fax +39 0432.779.594

www.modine.com

AGCM2204A02P_M

MN2634124