

Kantiga takfläktar | Rectangular extractors | Kantikkaat huippuimurit

Huippuimurit



Rectangular extractors

Online rectangular extractors are designed to exhaust ventilators in small buildings with forced-air ventilation. The extractor motor is lubricated for life and does not require maintenance. The extractor part can be flipped over for cleaning and sweeping the channels. The separate roof feedthrough is insulated and acts as an

efficient muffler. The extractor also has a ready-made feedthrough tube for the mains supply cable. The roof feedthrough is fitted with a 160 mm channel connector. The extractors are connected to the mains supply through a regulator. It may be located in a regulator hood, or an Onnline thyristor regulator can be used, for example.

Kantiga takfläktar

Online kantiga takfläktar är avsedda att användas som utsugsfläktar för maskinell ventilation i småhus. Takfläktarna har en permanentmotor som inte kräver separat underhåll. Sugdelen kan fällas undan för rengöring och kanalrensning. Den separat takgenomföringen är isolerad och fungerar

som en effektiv ljuddämpare. Det finns också ett färdigt genomföringsrör för elkabeln. Takgenomföringen är försedd med en 160 mm kanalanslutning. Takfläktarna kopplas till elnätet genom en regulator som kan sitta på regulatorhuv. Man kan också använda t.ex. en Onnline tyristorreglage.

Kantikkaat huippuimurit

Online kantikkaat huippuimurit on tarkoitettu pientalojen koneellisen ilmanvaihdon poistoimureiksi. Huippuimureissa on kestovoideltu moottori, joka ei tarvitse erillistä huoltoa. Imuriosa on kipattavissa puhdistuksen ja kanavien nuohouksen ajaksi. Erillinen kattoläpivienti on eristetty ja se toimii tehokkaana

äänenvaimentimena. Myös sähkökaapelin läpivientiputki on valmiina. Kattoläpivienti on varustettu 160 mm kanavaliitinyhteellä. Huippuimurit liitetään sähköverkkoon säätimen kautta, säädin voi olla säädinkuvussa tai säätimenä voidaan käyttää esim. Onnline tyristorisäädintä.

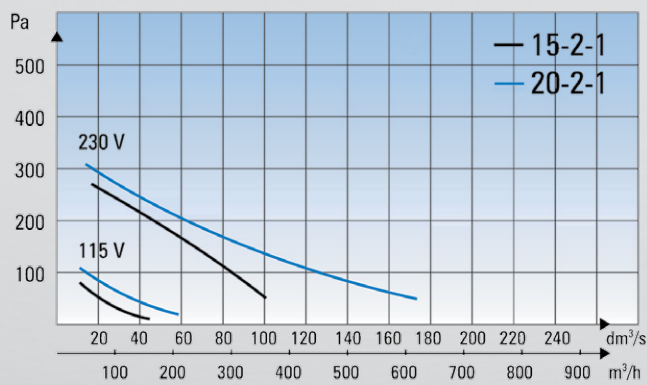
Koodi Kod Code	SAP	Tyyppi Typ Type
7898416	ACB138	Online huippuimuri takfläkt extractor 15-2-1
7898420	ACB140	Online huippuimuri takfläkt extractor 20-2-1
7898428	ACB144	Online kattoläpivienti takgenomföring roof feedthrough LPV 15/20, Pituus Längd Length 974 mm
7898430	ACL587	Online kattoläpivienti takgenomföring roof feedthrough LPV 15/20, Pituus Längd Length 1250 mm
7811261	AEB301	Tasokiinnitys Planfäste Flush mounting

Kantiga takfläktar | Rectangular extractors | Kantikkaat huippuimurit

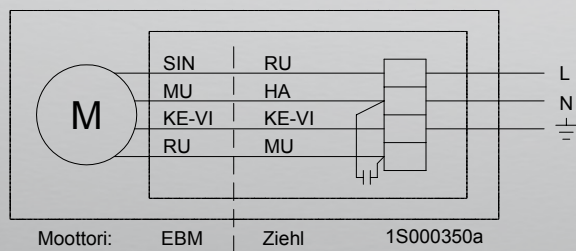
Tekniset tiedot | Tekniska data | Specifications

	Nim.teho	Nim.virta	Max.pyör.nop.	Paino
15-2-1	75W	0,35A	2250 1/min	4
20-2-1	100W	0,45A	2460 1/min	5

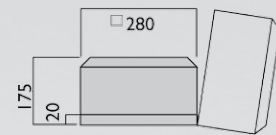
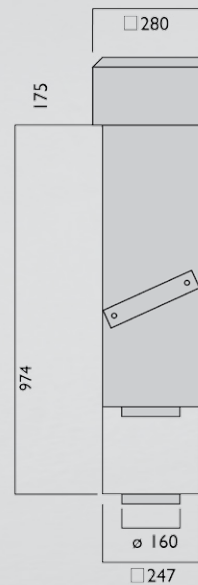
Staattinen paine-ero | Statiskt tryckfall Static pressure differential



15-2-1
20-2-1



Ohjaus: muuntajasäädin, tyristorisäädin, 2-nopeuskytkin tai suorakytkentä
Styrning: transformatorreglage, tyristorreglage, 2-hastighetskoppling eller direktkoppling
Control: transformer regulator, thyristor regulator, 2-speed switch or direct connection



Tasokiinnityksen periaatekaavio
Principschema för planmontering
Basic principle of flush mounting