

Kantiga takfläktar | Rectangular extractors | Kantikkaat huippuimurit



Onnline kantiga takfläktar

Onnline 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 regulatorhuvan. Man kan också använda t.ex. en Onnline tyristorreglage.



Onnline kantikkaat huippuimurit

Onnline 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 kanavaliitin-yhteellä.

Huippuimurit liitetään sähköverkkoon säätimen kautta, säädin voi olla säädinkuvussa tai säätimenä voidaan käyttää esim. Onnline tyristorisäädintä.



Onnline rectangular extractors

Onnline 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.

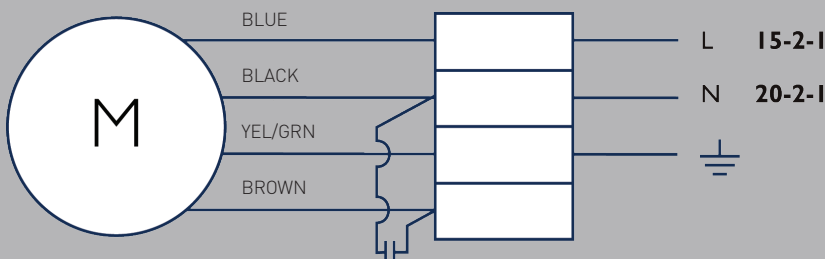
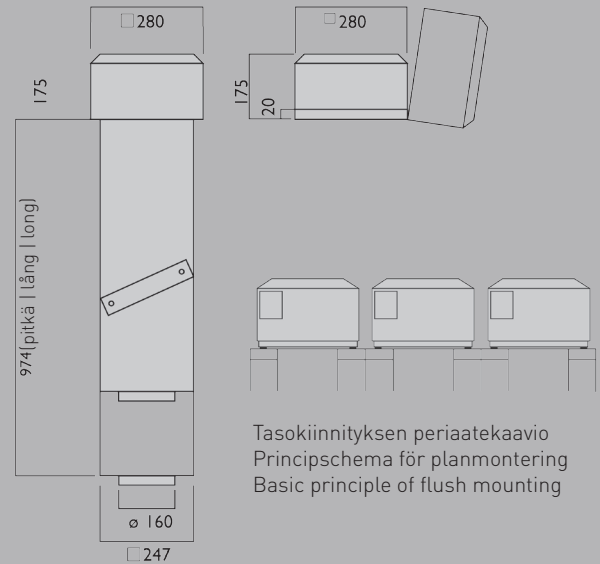
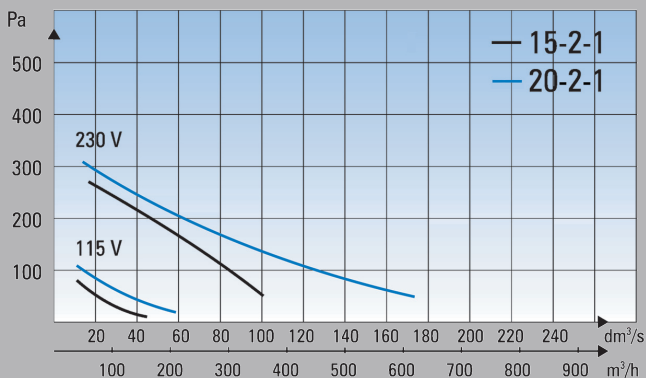
The extractors are connected to the mains supply through a regulator. It may be located in a regulator hood, or an Onnline thyristor regulator can be used, for example.

Koodi Kod Code	Onnline Kantikkaat huippumurit Onnline Kantiga takfläktar Onnline Rectangular Extractors
7898416	Onnline huippumuri takfläkt extractor 15-2-1
7898420	Onnline huippumuri takfläkt extractor 20-2-1
7898428	Onnline kattoläpivienti takgenomföring roof feedthrough LPV 15/20 Pituus Längd Length 974 mm
7898430	Onnline kattoläpivienti takgenomföring roof feedthrough LPV 15/20 Pituus Längd Length 1250 mm
7811261	Tasokiinnitys Planfäste Flush mounting

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



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