



Technické údaje

Připojovací napětí	220-240 V
Frekvence	50 Hz
Příkon	206 W
Příkon proudu	1,66 A
Délka síťového připojovacího kabelu	každých 10 m
Délka řídicího kabelu	10 m
Rozměry izolace (délka × hloubka × výška)	390 × 500 × 280 mm
Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)	16,5 kg
Materiál pláště	Pozinkovaná ocel / nerezová ocel
připojení potrubí	Ø 150 - 155 mm
Maximální teplota okolního prostředí	70 °C
Maximální průtok čišťeného vzduchu	1007 m ³ /h
Maximální statický tlak	608 Pa

Popis výrobku

- Úsporný ventilátor s technologií EC
- kompletní BORA systém

Rozsah dodávky

- Střešní ventilátor na taškovou střechu ULZ
- Tkaná hadice se zpětnou klapkou
- 4 × feritové pouzdro
- Návod k montáži

Příslušenství

- Univerzální prodlužovací kabel EC 10 m, UVNLE10
- Univerzální nástavec řídicího vedení EC 10 m, UVSLE10

Pokyny k výrobce a k plánování

- U dvou ventilátorových modulů v systému odvádění vzduchu musí být mezi těmito dvěma ventilátory dodržena minimální vzdálenost 3 m.
- Pro instalaci na taškovou střechu s náklonem střechy minimálně 10°
- Plně ohebná pletená hadice u ventilátoru, je možné z plechu pro montáž na povrch natáhnout o maximálně 400 mm do vnitřní strany budovy.
- Odvod vzduchu dolů
- Případně je nutné nainstalovat odlučovač kondenzované vody
- Upevňovací prostředek je nutné zajistit na místě instalace