

**Technické údaje**

Připojovací napětí	220–240 V
Frekvence	50 Hz
Příkon	179 W
Příkon proudu	1,5 A
Délka síťového připojovacího kabelu	každých 10 m
Délka řídicího kabelu	10 m
Rozměry izolace (délka × hloubka × výška)	388 x 388 x 467 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 čištěného vzduchu	955 m <sup>3</sup> /h
Maximální statický tlak	657 Pa

**Popis výrobku**

- Úsporný ventilátor s technologií EC
- kompletní BORA systém

**Rozsah dodávky**

- Ventilátor na plochou střechu ULF
- 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.
- K instalaci na ploché střeše
- Plně ohebná pletená hadice u ventilátoru, je možné z plechu pro montáž na povrch natáhnout o maximálně 400 mm do vnitřní strany budovy.
- Výdech vzduchu nahoru
- Případně je nutné nainstalovat odlučovač kondenzované vody
- Upevňovací prostředek je nutné zajistit na místě instalace