



Dane techniczne

Napięcie na przyłączy	200 - 240 V
Częstotliwość:	50 Hz
Pobór mocy	170 W
Zużycie prądu	Maks. 1,4 A
Długość kabla zasilającego	0,6 m
Długość przewodu sterującego	0,6 m
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	370 x 388 x 100 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	2,85 kg
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Podłączenie kanału	BORA Ecotube
Maksymalna temperatury otoczenia	40 °C
Natężenie przepływu, maksymalne	660 m ³ /h
Ciśnienie statyczne, maksymalnie	608 Pa

Opis produktu

- Elastyczne możliwości montażowe
- Energooszczędny wentylator z technologią EC
- Kompaktowa geometria
- Niewielka waga
- Rozprężanie dźwięku i wibracji
- Uproszczony montaż
- kompleksowy system BORA

Zakres dostawy

- Wentylator cokołowy ULS
- Instrukcja montażu i obsługi
- 2 m taśmy uszczelniającej EPDM

Dodatkowe wyposażenie

- Uniwersalne przedłużenie przewodu sieciowego EC 10 m UVNLE10
- Uniwersalne przedłużenie przewodu sterowania EC 10 m UVSLE10

Informacje o produkcji i planowaniu

- W przypadku montażu w pozycji wiszącej należy wziąć pod uwagę wykonanie otworu w suficie, gdzie średnica odwiertu będzie miała średnicę 180 mm
- Montaż w obszarze cokołu, konstrukcji podłogowej lub przez podwieszenie pod sufitem w piwnicy
- Zintegrowane punkty mocowania do montażu na suficie
- Zdemontowalny króciec wejściowy dla wysokości cokołu od 100 mm