



Dane techniczne

Napięcie na przyłączy	220-240 V
Częstotliwość:	50/60 Hz
Maksymalna moc pobierana	700 W
Długość kabla zasilającego	2 m
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	482 x 540 x 176 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	9,25 kg
Stopnie mocy wyciągu oparów	1-9, P
Podłączenie kanału	BORA Ecotube

Opis produktu

- inteligentna gałka obsługi
- automatycznie uruchamiana klapa zamykająca
- najniższy poziom głośności
- łatwe czyszczenie
- zintegrowana wanna zbiorcza
- filtr tłuszczowy z wysokowartościowej stali szlachetnej
- konfiguracja modułowa
- automatyczne sterowanie pracą wyciągu
- rekordowa oszczędność miejsca
- Tryb demo

Zakres dostawy

- Wyciąg oparów PKA ze zintegrowanym ramieniem 90°
- Kształtka kanału, prosta (wymagana uszczelka EFD)
- Gałka obsługi
- Klapa zamykająca
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej
- Wanienka filtra
- Wanienka konserwacyjna
- Przewód komunikacyjny CAT 5
- Uniwersalny moduł sterowania
- złączka gałki obsługi
- Instrukcja montażu i obsługi
- Zestaw podkładek wyrównujących
- Zaciski montażowe
- Przewód prądowy z wtyczką typu E + F
- Ecotube Uszczelka płaska EFD

Dodatkowe wyposażenie

- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej PKA1FF
- Klapa zamykająca PKA1VK
- Wanienka filtra PKA1FW
- Przewód prądowy typ I UNLI (AUS)
- Przewód prądowy typ J UNLJ (CH)
- Przewód prądowy typ G UNLG (GB-IE)

Informacje o produkcie i planowaniu

- Może zostać zaprojektowany jako system powietrza w obwodzie zamkniętym lub system odprowadzania
- Kompatybilny ze wszystkimi płytami grzewczymi BORA Professional 2.0 oraz elementami wentylatora BORA Universal
- Możliwe zastosowanie dodatkowego modułu wentylatora w przypadku bardzo długich lub złożonych odcinków wylotowych
- Można indywidualnie dopasowywać wysokość blatu.
- Wysokość blatu: ≥ 700 mm (w połączeniu z kształtką kanału (prostą) ≥ 650 mm)
- Możliwe prowadzenie powietrza w prawo lub lewo
- Wentylator może być ze względu na niską wysokość zabudowy (100 mm) umieszczony w obszarze cokołu (tylko przy użyciu wentylatora cokołowego ULS)
- Rodzaj montażu: zlicowany lub uskock
- Uniwersalny moduł sterowania jako centralna wtyczka przyłączeniowa może zostać łatwo umieszczony na obszarze cokołu, nie zajmując wiele miejsca.
- Połączenie pomiędzy wyciągiem a uniwersalnym modułem sterowania przebiega przez przewód komunikacyjny CAT 5
- Podczas prac konserwacyjnych i czyszczenia musi być możliwość wyjęcia szuflad i półek w dolnej szafce
- System kanału BORA Ecotube jest optymalnie stworzona dla wyciągów oparów BORA i zapewnia 100% funkcjonowanie i najlepszą moc
- Das Professional Kochfeldabzugssystem wyciągu oparów Professional można łączyć ze wszystkimi gniazdami BORA.

Wersja do montażu: BORA Pro Wyciąg oparów z kształtka kanału (prosta)

