



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.)	468 x 540 x 199 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	12,5 kg
Stopnie mocy wyciągu oparów	1-9, P
Podłączenie kanału	BORA Ecotube

Opis produktu

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

Zakres dostawy

- Wyciąg oparów PKAS ze zintegrowanym wentylatorem
- Gałka obsługi
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej
- Wanienska filtra
- Wanienska konserwacyjna
- Klapa zamykająca
- złączka gałki obsługi
- Instrukcja montażu i obsługi
- Zestaw podkładek wyrównujących
- Zaciski montażowe
- Przewód prądowy z wtyczką typu E + F

Dodatkowe wyposażenie

- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej PKA1FF
- Klapa zamykająca PKA1VK
- Wanienska 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
- Rodzaj montażu: zlicowany lub uskok
- 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.
- Przyłączy kanału z tyłu urządzenia