

**Dane techniczne**

Gabaryty (szer. x głęb. x wys.) Przejście ścienne	290 x 210 x 140 mm
Gabaryty (szer. x głęb. x wys.) Przesłona	363 x 7,5 x 209 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	ok. 2, 8 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne / stal szlachetna
Podłączenie kanału	BORA Ecotube
Współczynnik przenikania ciepła wg EN ISO 12567-1	1,1 W/(m ² K)

Opis produktu

- Optymalna wydajność wyciągu przy najniższym poziomie hałasu
- Łatwy, mechaniczny sposób działania
- Dwie kłapy z izolacją EPS
- Wyjątkowy stopień izolacji cieplnej
- Zintegrowany system odprowadzania wody na zewnątrz
- Niski opór ciśnienia podczas pracy
- Optymalne ciśnienie otwarcia
- Materiały odporne na promieniowanie UV
- 100% szczelności bez dodatkowego klejenia
- Wrzaz z niezbędnymi uszczelkami Ecotube

Zakres dostawy

- BORA 3box UEBF
- 6 x kliny montażowe z EPS
- Instrukcja montażu
- 1 x uszczelka płaska EFD
- 1 x Ecotube płaski kanał z mostkiem 375mm EFS375

Dodatkowe wyposażenie

- BORA 3box przejście ścienne z zabezpieczeniem przed dostępem UEBFES

Informacje o produkcie i planowaniu

- Otwór w murze: 310 x 155 mm
- Podłączenie kanału Ecotube poprzez płaską złączkę długą
- Przeznaczona do ścian o min. grubości 200 mm
- Przejścia ściennego nie należy obracać o 180°, montować na sztorc ani z otworem wylotowym skierowanym w dół
- Zabezpieczenie przed dostępem UEBFES należy zastosować, jeżeli odstęp pomiędzy otworem wylotowym wentylatora a otworem wylotowym przejścia ściennego wynosi mniej niż 900 mm w przypadku prostego kanału odprowadzającego
- Niezależnie od pogody zapewnione musi być proste wydmuchiwanie