









dati tecnici

Dimensioni (LxPxH) passante muro	290 x 210 x 140 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	363 x 7,5 x 209 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	ca. 2, 8 kg
Materiale	Plastica / Acciaio inossidabile
collegamento canale	Ecotube BORA
Coefficiente di scambio termico secondo la normativa EN ISO 12567-1	1,1 W/(m ² K)

Descrizione prodotto

- Prestazioni di aspirazione ottimali con un livello di rumore molto basso
- Funzionamento puramente meccanico
- Due valvole con isolamento EPS
- Eccezionale valore di isolamento
- Drenaggio dell'acqua integrato verso l'esterno
- · Bassa resistenza alla pressione durante il funzionamento
- Pressione di apertura ottimizzata
- Materiali resistenti ai raggi UV
- 100% impermeabile e senza ulteriore incollaggio
- Incluse le necessarie guarnizioni Ecotube

Materiale in dotazione • 3box UEBF BORA

- 6 x cunei di montaggio in EPS
- istruzioni per il montaggio1 x guarnizione piatta EFD
- 1 x Ecotube canale piatto con lamella 375mm EFS375

Accessori

• BORA 3box passante muro dispositivo di protezione UEBFES

Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Apertura nel muro: 310 x 155 mm
- Canalizzazione Ecotube con un giunto a bicchiere piatto
- Adatta per uno spessore di parete minimo di 200 mm
- Il passante muro non può essere montato ruotato di 180° in verticale o con l'apertura di sfiato verso il basso
- Si deve utilizzare il dispositivo di protezione UEBFES quando la distanza tra l'apertura di sfiato del ventilatore e l'apertura di sfiato del passante muro in un canale di scarico dritto è inferiore a 900 mm.
- Deve scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche