

**dati tecnici**

Dimensioni (LxPxH) passante muro	Ø 170 x 280 - 300 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	234 x 8 x 234 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	ca. 2,0 kg
Materiale	Plastica
Materiale pannello	Acciaio inox 1.4301
collegamento canale	Ecotube BORA

Descrizione prodotto

- Funzionamento puramente meccanico
- Due valvole con isolamento EPS
- Eccezionale valore di isolamento
- Formazione di manicotti accorciabili
- Pressione di apertura ottimizzata
- Meno sforzi di installazione
- Coperchio in gesso
- Drenaggio dell'acqua integrato verso l'esterno
- Bassa resistenza alla pressione durante il funzionamento
- Materiali resistenti ai raggi UV

Materiale in dotazione

- BORA 3box UEBR
- Coperchio in gesso
- istruzioni per il montaggio
- 1 guarnizione rotonda ERD

Accessori

- BORA 3box passante muro rotondo dispositivo di protezione UEBRES

Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Diametro del foro centrale Ø180 mm
- Collegamento del canale Ecotube con innesto di un raccordo rotondo
- Lunghezza del raccordo 45 mm (accorciabile a 20 mm)
- Adatto per uno spessore di parete minimo di 280 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 UEBRES 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 dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche (min. 300 mm)