

**dati tecnici**

Dimensioni (LxPxH) passante muro	Ø 170 x 145 - 165 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	234 x 8 x 234 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	circa 1,5 kg
Materiale	Plastica / Acciaio inossidabile
collegamento canale	Ecotube BORA
Coefficiente di scambio termico secondo la normativa EN ISO 12567-1	3,2 W/(m²K)

Descrizione prodotto

- Installazione a muro con spessori sottili delle pareti
- Funzionamento puramente meccanico
- Una valvola con isolamento EPS
- Pressione di apertura ottimizzata
- Meno sforzi di installazione
- Formazione di manicotti accorciabili
- 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 UEBRK
- 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)
- Adatta per uno spessore di parete minimo di 145 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