

## BORA cassetta da parete 3box UEBF

[> Weblink](#)

**N. di articolo**  
40.001.793.00

**Prezzo in CHF**  
376.- D IVA esclusa

## Descrizione del prodotto

**UEBF BORA 3box passante muro comprese guarnizioni****Dati tecnici****Dimensioni (L x P x A)**

Cassetta da parete: 295 (290 mm posteriore) x 210 x 140 mm  
Mascherina: 363 x 9,5 x 209 mm

**Canale piatto**

BORA Ecotube 245 x 89 mm

**Peso lordo (incl. accessori/imballaggio)**

env. 2,8 kg

**Matériau**

plastica / acciaio inox

**Descrizione del prodotto**

Funzionamento puramente meccanico  
Eccelente fattore di isolamento  
Bassa resistenza di pressione in esercizio  
Materiali resistenti agli UV  
Pressione di apertura ottimizzata

**Materiale del dotazione**

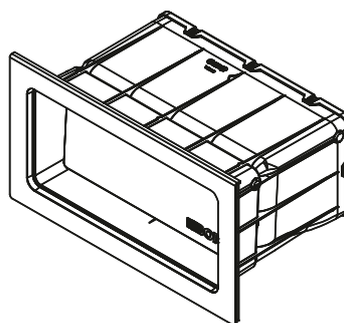
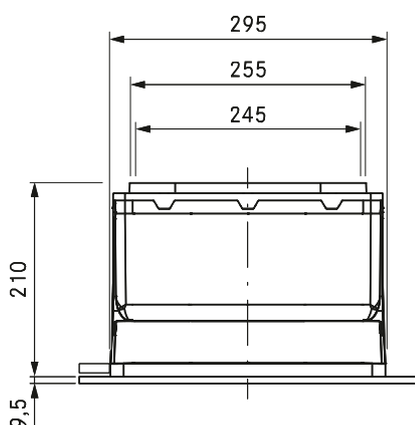
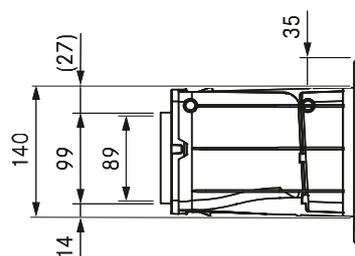
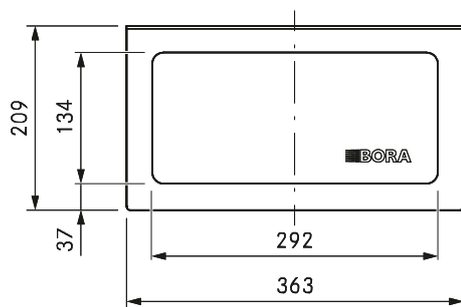
BORA 3box UEBF  
6 x chiavette di montaggio in EPS  
Istruzioni per l'uso e il montaggio  
1 x guarnizione piatta EFD

**Indicazioni importanti per la pianificazione**

Apertura muraria 310 x 155 mm  
Canale piatto BORA Ecotube con giunto a bicchiere  
Utilizzabile con apparecchi il cui raccordo di canalizzazione è predisposto per il sistema BORA Ecotube (attacco di 245 x 89 mm). Per collegare il sistema BORA Ecotube a raccordi Naber (222 x 89 mm), è disponibile un adattatore (EFA, 40.001.779) ordinabile separatamente.  
La protezione d'intervento UEBFES deve essere utilizzata se la distanza tra l'apertura di uscita dell'aria del ventilatore e l'apertura di uscita dell'aria della scatola a muro è inferiore a 900 mm per un condotto d'aria di scarico diritto.

# UEBF/1

BORA 3box passante muro comprese guarnizioni



## 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 <sup>2</sup> 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
- Insieme le necessarie guarnizioni Ecotube

## Materiale in dotazione

- 3box UEBF BORA
- 6 x cunei di montaggio in EPS
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- 1 guarnizione piatta EFD

## 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 dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche