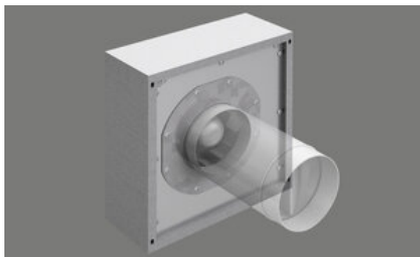


Motore aspirazione esterna a parete BORA ULA

[> Weblink](#)

N. di articolo
40.001.761.00

TRA
5.56
Prezzo in CHF
1595.- O IVA esclusa

Descrizione del prodotto

Dati tecnici

Tensione di allacciamento

230 V

Frequenza

50 Hz

Potenza assorbita

149 W

Corrente assorbita max.

1,26 A

Max. temperatura ambiente

70 °C

Portata max.940 m³ / h**Pressione statica max.**

456 Pa

Peso lordo (incl. imballaggio)

16,5 kg

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)

385 x 155 x 410 mm

Materiale corpo

Acciaio zincato / acciaio inox

Cavo di collegamento

10 m

Dimensione della canalizzazione

Ø 150 mm

Descrizione prodotto

- Per il montaggio sul lato esterno dell'edificio
- Categoria di efficienza energetica massima e basso consumo di energia (tecnologia CE)
- Regolazione potenza continua
- Isolamento acustico integrato
- Adatto per spessori di parete da 280 a 490 mm
- Un tubo KG Ø 200 mm dovrebbe essere preinstallato nel muro esterno
- Scarico aria verso il basso
- I mezzi di fissaggio devono essere messi a disposizione in loco
- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione, il ventilatore da parete esterna può essere completato con un ulteriore modulo ventilatore BORA
- Nei due moduli ventilatore in un sistema di canali di scarico tra questi deve essere rispettata una distanza minima di 3 m
- Per lo scarico (deflusso) prevedere una distanza minima di 40 cm verso il basso.
- Il ventilatore è predisposto per l'uso con i sistemi di aspirazione PKA3 e CKA2

Materiale del dotazione

- Ventilatore da parete esterna ULA
- Tubo di installazione telescopico con valvola di ritegno integrata
- Binario di respinta aria
- Istruzioni per il montaggio
- Canalina ø 40 mm x 400 mm per il passaggio dei cavi
- Nastro di tenuta

Accessori opzionali

- Prolunga universale cavo di rete EC 10 m UVNLE10
- Prolunga universale cavo di comando EC 10 m UVSLE10

Motore aspirazione esterna a parete BORA ULA > Weblink

Accessorio

Accessori opzionali



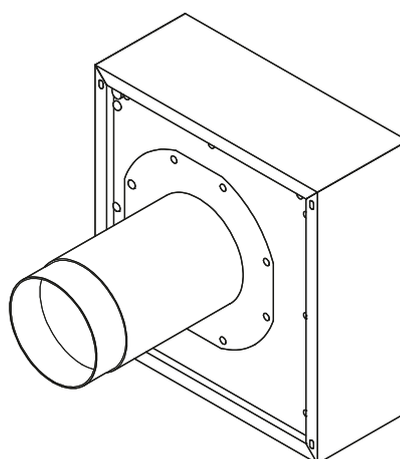
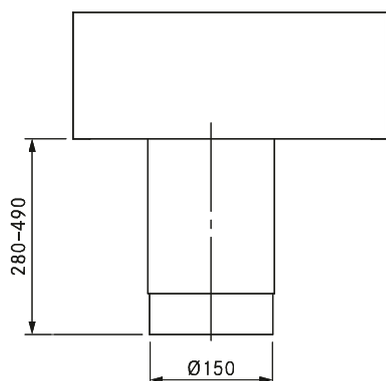
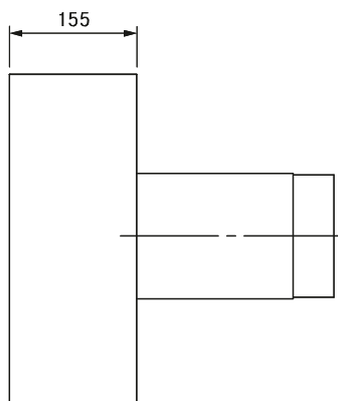
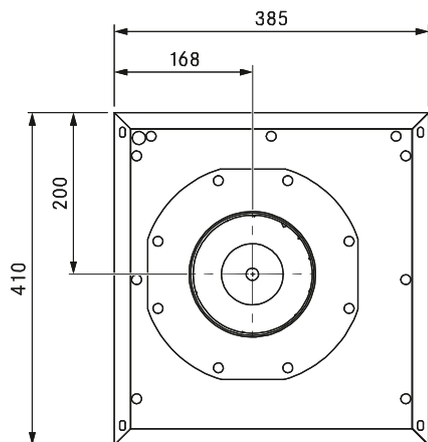
> Weblink
40.001.599.00 / CHF 75.-
Cavo di rete EC 10 m



> Weblink
40.001.600.00 / CHF 62.-
Cavo di comando EC 10 m

ULA

BORA ventilatore da parete esterna EC



dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	149 W
Corrente assorbita	1,26 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	385 x 155 x 410 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	16,5 kg
Materiale cassa	Acciaio zincato/acciaio inox
collegamento canale	Ø 150 mm
Massima temperatura ambiente	70 °C
Portata max.	940 m ³ /h
Pressione statica max.	456 Pa

Descrizione prodotto

- Ventola a risparmio energetico con tecnologia EC
- Completo sistema BORA

Materiale in dotazione

- Ventilatore da parete esterna ULA
- Tubo d'installazione telescopico con valvola di ritegno integrata
- Binario deflettore aria
- Istruzioni per il montaggio
- Tubo vuoto Ø 40mm x 400 mm per passaggio cavo
- 1,25 m di nastro di tenuta EPDM
- 4 ferrite pieghevoli

Accessori

- Prolunga cavo elettrico EC Universal 10 m UVNLE10
- Prolunga cavo di comando EC Universal 10 m UVSLE10

prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Con due moduli ventilatori in un sistema di canali di scarico è necessario mantenere una distanza minima di 3 m tra i due ventilatori
- Per la fuoriuscita è necessario mantenere una distanza minima di 40 cm verso il basso
- Per il montaggio sul lato esterno dell'edificio
- Adatto per spessori di parete da 280 mm a 490 mm
- Se necessario preinstallare un tubo KG Ø 200 mm nel muro esterno
- Scarico aria verso il basso
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.