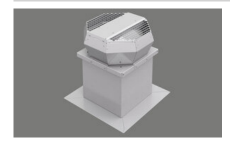


Motore aspirazione esterno BORA ULF

> Weblink



N. di articolo 40.001.762.00

TRA 5.56 Prezzo in CHF 2382.- O IVA esclusa

Descrizione del prodotto

Dati tecnici

Alimentazione

230 V

Frequenza

50 Hz

Potenza assorbita

179 W

Corrente assorbita max.

1,5 A

Max. temperatura ambiente

70 °C

Portata max.

955 m3 / h

Pressione statica max.

657 Pa

Peso lordo (incl. accessori/imballaggio)

Dimensioni senza lamiera soprapiano (larghezza x profondità x altezza) 388 x 388 x 480 mm

Materiale corpo

Acciaio zincato / acciaio inox

Cavo di collegamento

10 m

Dimensione della canalizzazione

Ø 150 - 155 mm

Descrizione prodotto

- Per l'installazione su un tetto piatto
- Categoria di efficienza energetice massima e basso consumo di energia (tecnologia CE)
- Regolazione potenza continua
- Il tubo in tessuto totalmente flessibile sul ventilatore puo essere allungato dalla lamiera soprapiano di max. 400 mm verso il lato interno dell'edificio
- Scarico dell'aria verso l'alto
- Eventualmente installare un separatore di condensa
- 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 tetto piatto 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
- Il ventilatore è predisposto per l'uso con gli aspiratori per piano cottura PKA3 e CKA2

Materiale del dotazione

- Ventilatore da tetto piatto ULF BORA
- Tubo in tessuto con valvola di ritegno
- Istruzioni per il montaggio

Accessori en option

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



Motore aspirazione esterno BORA ULF

> Weblink

Accessorio

Accessori opzionali

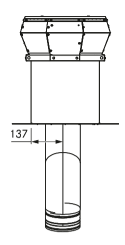


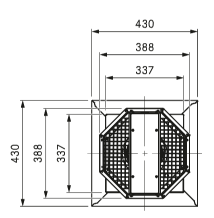
> Weblink 40.001.599.00 / CHF 75.-Cavo di rete EC 10 m

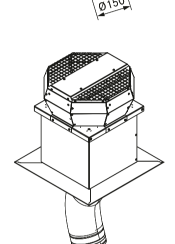


> Weblink 40.001.600.00 / CHF 62.-Cavo di comando EC 10









161

480

dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	179 W
Corrente assorbita	1,5 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m cad.
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	388 x 388 x 467 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	16,5 kg
Materiale cassa	Acciaio zincato/acciaio inox
collegamento canale	Ø 150 – 155 mm
Massima temperatura ambiente	70°C
Portata max.	955 m³/h
Pressione statica max.	657 Pa

Descrizione prodotto

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

Materiale in dotazione

- Ventilatore da tetto piatto ULF
- Tubo in tessuto con valvola di ritegno
- 4 ferrite pieghevoliistruzioni per il montaggio

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 l'installazione su un tetto piatto
- Il tubo in tessuto completamente flessibile sul ventilatore può essere esteso al massimo di 400 mm verso il lato interno dell'edificio
- Uscita aria verso l'alto
- Potrebbe essere necessario installare un separatore di condensa.
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.