

Motore aspirazione esterno BORA ULZ[> Weblink](#)

N. di articolo
40.001.766.00

TRA
5.56
Prezzo in CHF
1890.- O IVA esclusa

Descrizione del prodotto**Dati tecnici****Alimentazione**

230 V

Frequenza

50 Hz

Potenza assorbita

206 W

Corrente assorbita max.

1,66 A

Max. temperatura ambiente

70 °C

Portata max.1007 m³/h**Pressione statica max.**

608 Pa

Peso lordo (incl. imballaggio)

16,5 kg

Dimensioni senza lamiera soprapiano (larghezza x profondità x altezza)

390 x 500 x 280 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 in tegole con pendenza minima di 10°
- Categoria di efficienza energetica massima e basso consumo di energia (tecnologia CE)
- Regolazione potenza continua
- Isolamento acustico integrato
- Il tubo in tessuto totalmente flessibile sul ventilatore può essere allungato dalla lamiera soprapiano di max. 400 mm verso il lato interno dell'edificio
- Scarico aria verso il basso
- Eventualmente installare un separatore di condensa
- 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 tetto in tegole 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 in tegole ULZ BORA
- Tubo in tessuto con valvola di ritegno
- Istruzioni per il montaggio

Accessori opzionali

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

Motore aspirazione esterno BORA ULZ > Weblink

Accessorio

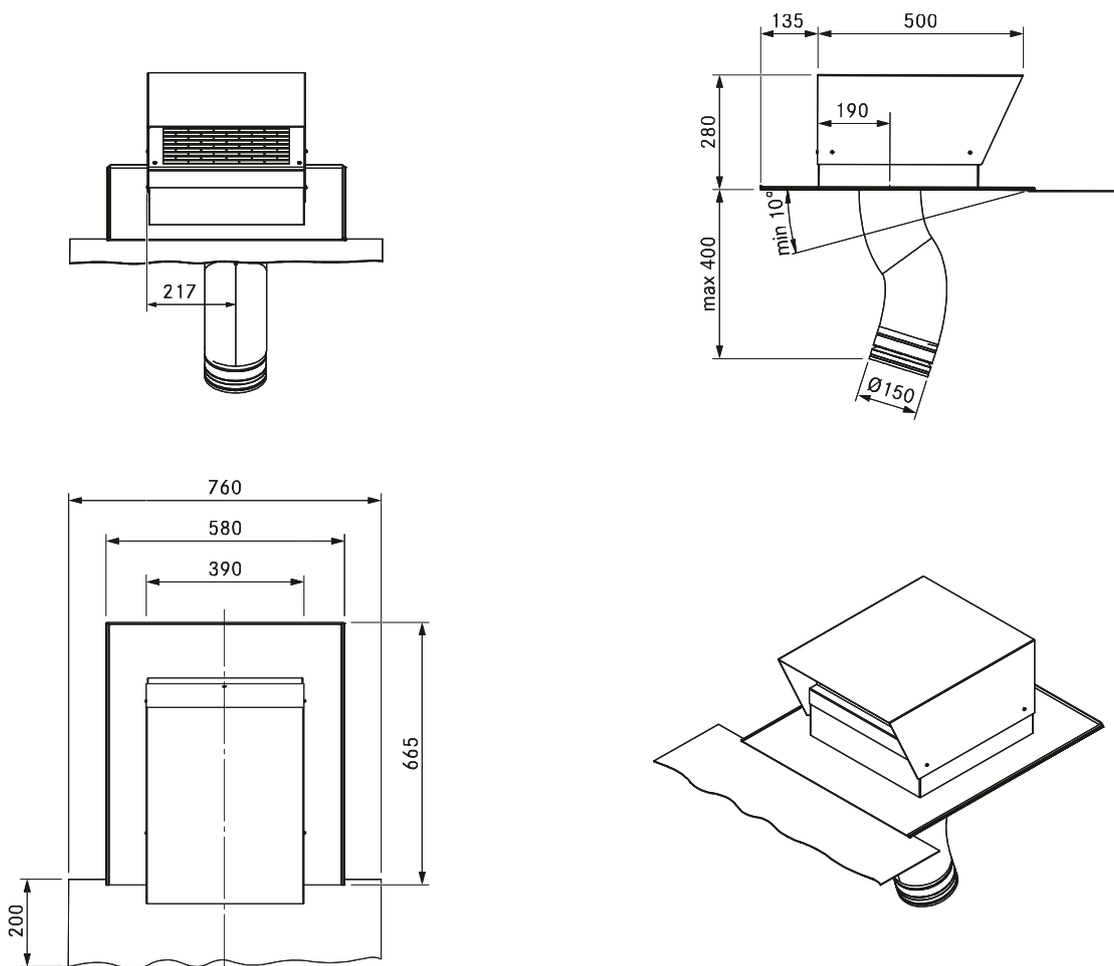
Accessori opzionali



> 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



dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	206 W
Corrente assorbita	1,66 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m cad.
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	390 x 500 x 280 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.	1007 m³/h
Pressione statica max.	608 Pa

Descrizione prodotto

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

Materiale in dotazione

- Ventilatore da tetto in tegole ULZ
- Tubo in tessuto con valvola di ritegno
- 4 ferrite pieghevoli
- istruzioni 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 in tegole con pendenza minima di 10°
- Il tubo in tessuto completamente flessibile sul ventilatore può essere esteso al massimo di 400 mm verso il lato interno dell'edificio
- Scarico aria verso il basso
- Potrebbe essere necessario installare un separatore di condensa.
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.