



### 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 m <sup>3</sup> /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.