



### 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 m³/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.