



dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	124 W
Corrente assorbita	0,6 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	290 x 260 x 243 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	4,5 kg
Materiale cassa	Plastica / metallo zincato
collegamento canale	Ø 150 - 155 mm
Massima temperatura ambiente	55°C
Portata max.	749 m ³ /h
Pressione statica max.	400 Pa

Descrizione prodotto

- Modulo di ventilazione aggiuntivo
- Completo sistema BORA

Materiale in dotazione

- Ventilatore complementare da condotto ULIE
- Staffa di montaggio
- istruzioni per il montaggio

Accessori

- Prolunga cavo elettrico Universal 10 m UVNLE10

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 in un sistema di canali a tubo rotondo con un diametro di Ø 150 mm
- Prima e dopo il ventilatore devono essere previsti min. 500 mm di percorso dritto dell'aria di scarico
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Non adatto per il montaggio in zona giorno o per il montaggio nei mobili