



dati tecnici

Tensione di collegamento	200 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita	170 W
Corrente assorbita	max. 1,4 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	0,6 m
Lunghezza cavo di comando	0,6 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 388 x 100 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	2,85 kg
Materiale cassa	Plastica
collegamento canale	Ecotube BORA
Massima temperatura ambiente	40 °C
Portata max.	750 m ³ /h
Pressione statica max.	587 Pa

Descrizione prodotto

- Opzioni di installazione variabili
- Ventola a risparmio energetico con tecnologia EC
- Geometria compatta
- Peso ridotto
- Isolamento acustico e dalle vibrazioni
- Installazione semplificata
- Completo sistema BORA

Materiale in dotazione

- Motore da zoccolo ULS
- istruzioni per il montaggio

Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Per il montaggio in alzata tenere in considerazione un'apertura sul soffitto con un foro di 180 mm
- Per il montaggio in appoggio nell'area dello zoccolo, nella struttura del pavimento o anche sospeso dal soffitto dello scantinato
- Punti di fissaggio integrati per montaggio a soffitto
- Bocchettone d'entrata amovibile per altezze zoccolo a partire da 100 mm