



dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	170 W
Corrente assorbita	max. 1,4 A
Massima temperatura ambiente	40 °C
Portata max.	660 m ³ /h
Pressione statica max.	608 Pa
Dimensioni (LxPxA)	370 x 388 x 100 mm
collegamento canale	Ecotube BORA
Peso (più accessori / confezione)	2,85 kg
Materiale cassa	Plastica
Cavo di collegamento	0,6 m
cavo di comando	0,6 m

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 l'uso e il montaggio
- 2 m di nastro di tenuta EPDM

Accessori

- Prolunga cavo elettrico EC Universal 10 m UVNLE10
- Prolunga cavo di comando EC Universal 10 m UVSLE10

prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Per il montaggio in alzata tenere in considerazione un'apertura sul soffitto con un foro di \varnothing 180 mm
- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione, il motore da zoccolo deve essere completato con un ulteriore modulo ventilatore Universal
- 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
- Collegamento canale con guarnizione integrata