



dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	304 W
Corrente assorbita	2,1 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m cad.
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	250 x 215 (500) x 299 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	6,0 kg
Materiale cassa	Plastica
collegamento canale	senza riduzione Ø 250 mm, con riduzione Ø 155 mm
Massima temperatura ambiente	45°C
Portata max.	1215 m³/h
Pressione statica max.	676 Pa

Descrizione prodotto

- Ventola a risparmio energetico con tecnologia EC
- Scatola di derivazione girevole
- Piastra di montaggio preassemblata
- Completo sistema BORA

Materiale in dotazione

- Ventilatore da condotto ULI
- Riduzioni tubo Ø 250 a 155 mm ULIRR (2 pezzi)
- 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

- Non può essere combinato con altri moduli ventilatori
- La direzione del flusso d'aria è indicata da una freccia posta sull'alloggiamento, ossia inserendo il ventilatore da condotto la ruota del ventilatore deve puntare in direzione dell'aspiratore per piano cottura.
- Per l'installazione in un sistema di canali rotondi con un diametro di ca. 155 mm bisogna montare le due riduzioni tubo
- Prima e dopo il ventilatore devono essere previsti min. 500 mm di percorso dritto dell'aria di scarico
- La morsettiera può essere girata nella posizione desiderata
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Piastra di fissaggio montaggio integrata
- Non adatto per il montaggio in zona giorno o per il montaggio nei mobili