

DOWN DRAFT

Versione

Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348094



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**
Aspirazione perimetrale
**Pulsantiera touch + funzione 24
h**
Illuminazione led
**Filtro opzionale Carbon.Zeo
combinato, rigenerabile**
Telecomando opzionale

Si consiglia l'utilizzo di piani
panoramici.

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici
in acciaio inox (box 10 pz)

KACL.930

Filtro Carbon.Zeo

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Fascia led

Filtro

2 x Filtro metallico "Top" -
254x216 mm

Filtro Carbone

Filtro Carbon.Zeo (opzionale)

IMBALLO:PESI E VOLUMI

DOWN DRAFT Peso lordo

44 kg

Peso netto

37 kg

Volume

0.34 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1070 mm

Altezza

370 mm

Profondita'

870 mm

MOTORE REMOTO Motore

remoto sottotetto 1100 m³/h

Brushless **Peso lordo**

9.2 kg

Peso netto

8 kg

Volume

0.06 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

435 mm

Altezza

340 mm

Profondita'

385 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

30 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

680 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità' massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

400 Pa

Potenza massima motore

200 W

CLASSE ENERGETICA

DOWN DRAFT

Versione

Motore remoto sottotetto 1100
m³/h Brushless

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348094

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	57	64	66
Portata (m3/h) I.E.C.61591	330	430	580	680
Pressione massima (Pa)	460	400	400	400
Potenza motore (W)	40	80	130	200
Uscita Aria	150	150	150	150