Scheda Tecnica

CODICE 11813

VORT PLATT ES

Unità di ventilazione meccanica centralizzata





Certificazioni

(H)

IMQ

CE CE

BRE SAP Q



bre

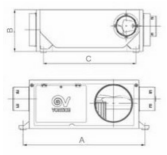
EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,45
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,12
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	4
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	50
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	12
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Tensione (V)	230
Portata max alla max vel. (l/s)	101

Portata max alla max vel. (m³/h)	365
Portata max alla min vel. (l/s)	60
Portata max alla min vel. (m³/h)	215
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	14,5
Pressione max alla max vel. (Pa)	142
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	5
Pressione max alla min vel. (Pa)	49
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	36
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	26,5
RPM max	1400
RPM min	830

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	478
Dimensione B (mm)	164
Dimensione C (mm)	430

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302 Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 11813

VORT PLATT ES

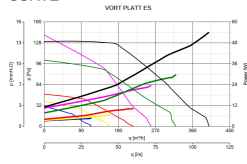
Unità di ventilazione meccanica centralizzata

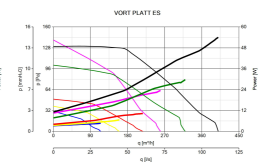


DESCRIZIONE

- Flangia posteriore in resina plastica resistente all'invecchiamento di colore nero.
- · Involucro esterno in lamiera zincata
- 3 diametri nominali da 80 mm per le canalizzazioni in aspirazione;
- 1 diametro nominale da 125 mm per la canalizzazione di espulsione dell'aria
- Motore EC a 2 velocità , con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga, con possibilità di selezionare 5 diverse configurazioni (min/max) tramite un dip switch
- montato a bordo del prodotto.
- Portata minima 215 m3/h
- · Portata massima 365 m3/h
- Fornito di serie con 2 spigots da 80 mm di diametro, 1 tappo (regolatori non disponibili) e dotato di timer da 30 minuti per la velocità massima (dopo 30 minuti di funzionamento alla massima velocità ritorna automaticamente a funzionare sulla minima velocità).
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE

CURVE





ACCESSORI







KIT GRIGLIA D.100

Codice 22140

KIT GRIGLIA D.120

Codice 22141

GFI 10 (GRIGLIA FISSA)

Codice 22010