

Scheda Tecnica

CODICE 11814

VORT PLATT

Unità di ventilazione meccanica centralizzata



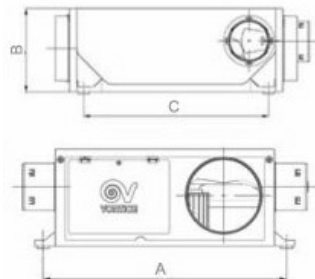
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,24	Tensione (V)	230
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,18	Portata max alla max vel. (m³/h)	400
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m³/h)	200
Grado Protezione IP	X4	Potenza sonora Lw [dB(A)]	34,9
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	41
Peso (Kg)	4	Pressione max alla max vel. (Pa)	402
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	55	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	20	Pressione max alla min vel. (Pa)	206
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60	RPM max	2540
		RPM min	1280

DIMENSIONI



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

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 11814

VORT PLATT

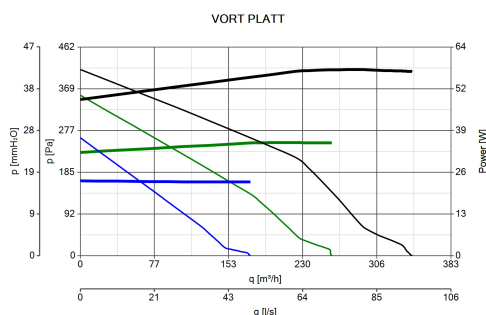
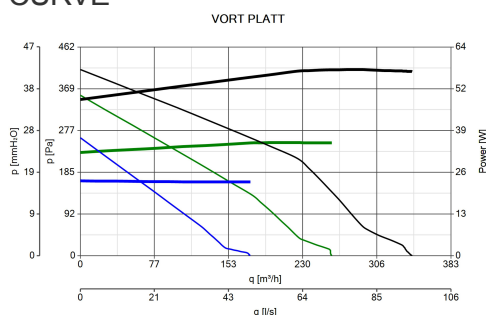
Unità di ventilazione meccanica centralizzata



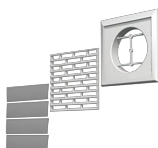
DESCRIZIONE

- 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 AC a 2 velocità , con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga.
- Portata minima 200 m³/h
- Portata massima 400 m³/h
- Fornito di serie con 2 spigots da 80 mm di diametro equipaggiati di regolatori di portata da 30 m³/h e 1 tappo. (regolatori aggiuntivi opzionali)
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE

CURVE

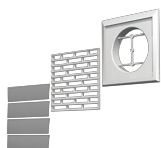


ACCESSORI



KIT GRIGLIA D.100

Codice 22140



KIT GRIGLIA D.120

Codice 22141



GFI 10 (GRIGLIA FISSA)

Codice 22010

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com