Scheda Tecnica **CODICE 12108 VORT PLATT HCS**

Unità di ventilazione meccanica centralizzata





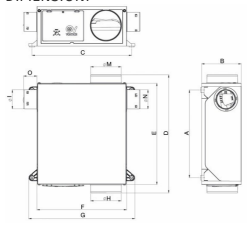


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,25
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,21
Diametro Nominale Condotto (mm)	80-125
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Numero velocità	3
Peso (Kg)	5,4
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	56
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	23
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60

Tensione (V)	230
Portata max alla max vel. (l/s)	95.2
Portata max alla max vel. (m³/h)	343
Portata max alla min vel. (l/s)	48.8
Portata max alla min vel. (m³/h)	176
Potenza sonora Lw [dB(A)]	34.9
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	41.9
Pressione max alla max vel. (Pa)	411.7
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	26.6
Pressione max alla min vel. (Pa)	261
RPM max	2610
RPM min	1300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	355
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	403
Dimensione D (mm)	478
Dimensione E (mm)	410
Dimensione F (mm)	363
Dimensione G (mm)	430
Dimensione H (mm)	Ø
	124,5
Dimensione I (mm)	Ø
	77,5
Dimensione L (mm)	Ø
	77,5
Dimensione M (mm)	Ø
	124,5
Dimensione N (mm)	Ø
	77,5
Dimensione O (mm)	54

Scheda Tecnica codice 12108 VORT PLATT HCS

VORTICE

Unità di ventilazione meccanica centralizzata

DESCRIZIONE

- Coperchio in lamiera d'acciaio zincata.
- Flangia posteriore in resina plastica (ABS) nera resistente agli urti ed all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant") integrante le staffe di fissaggio alla superficie di destinazione e la sede, protetta da un coperchio a tenuta in ABS nero, dei terminali di connessione alla rete elettrica.
- 4 bocche di aspirazione, tre di diametro nominale pari a 80 mm ed una da 125 mm ed 1 bocca di scarico, anch'essa da 125 mm, ricavate in corrispondenza della superficie laterale del prodotto.
- Motore AC a 3 velocità, termoprotetto e con albero montato su cuscinetti a sfere, che garantisce il prolungato (almeno 30.000 h) servizio alla temperatura massima di targa; selettore di velocità e comando ON/OFF disponibile in opzione.
- Girante, di tipo centrifugo a pale rovesce, in resina plastica caricata

- con fibre di vetro, per combinare stabilità dimensionale, robustezza e resistenza agli agenti aggressivi.
- Sensori umidità relativa a gestione elettronica con soglia regolabile all'installazione.
- 2 canotti di connessione alle tubazioni di aspirazione in resina plastica (PP), progettati per il fissaggio ad incastro nelle bocche da 80 mm ed integranti speciali valvole in mylar per mantenere pari a 30 m3/h la portata estratta, indipendentemente dalle perdite di carico e dal numero di locali connessi.
- 1 tappo di diametro pari a 80 mm, per la chiusura della bocca eventualmente non utilizzata, fornito di serie.
- · Sicurezza certificata da ente terzo (IMQ).
- Classe di isolamento elettrico: II (non è richiesta la messa a terra).

ACCESSORI





REGOLATORE 30

Codice 22325

REGOLATORE

15

Codice 22324