Scheda Tecnica

CODICE 15122

RF-EU M20 4P

Aspiratori centifughi da tetto a scarico radiale





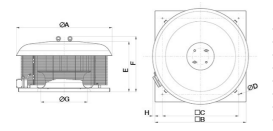
Certificazioni C€ CE FAI EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,78
Diametro Nominale Condotto (mm)	200
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	24
Grado protezione motore IP	54
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	13
Potenza assorbita max (W)	168

Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Temperatura ambiente min	-15
funzionamento continuativo (°C)	
Tensione (V)	230
Portata max (l/s)	597
Portata max (m³/h)	2150
Potenza sonora Lw [dB(A)]	54,6
Pressione max (mmH2O)	25,1
Pressione max (Pa)	246
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	34,1
RPM	1426

Dimensioni



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	282
Dimensione F (mm)	320
Dimensione G (mm)	248
Dimensione H (mm)	69

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15122

RF-EU M20 4P

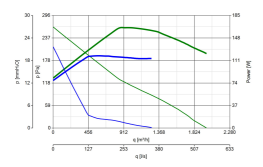
Aspiratori centifughi da tetto a scarico radiale



Descrizione

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con boccaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC monofase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- \bullet Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1, marchiato IMQ.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio
- elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- \bullet La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

Curve



Accessori





TR-CU 10/15 (CONTROTELAIO DI BASE U.)

IRM 30 Codice 12921

Codice 22511

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com
UNITED KINGDOM & REP. OF
IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk