

## Scheda Tecnica

CODICE 15122

### RF-EU M20 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



## Certificazioni

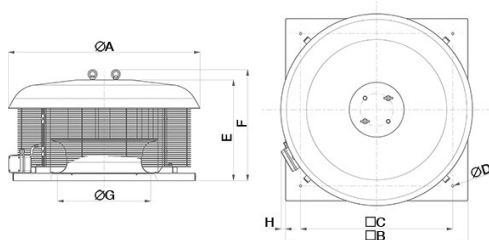
CE CE

EAC EAC

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,78	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Diametro Nominale Condotta (mm)	200	Temperatura ambiente min funzionamento continuo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	597
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	2150
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	54,6
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	25,1
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	246
Peso (Kg)	13	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	34,1
Potenza assorbita max (W)	168	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

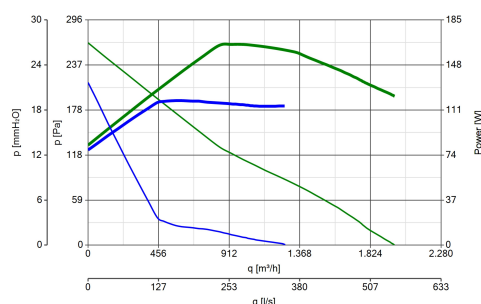
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



## 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.
- 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.
- 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.)**

Codice 22511



**IRM 30**  
Codice 12921

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)