

## Scheda Tecnica

CODICE 15125

### RF-EU M70 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



## Certificazioni

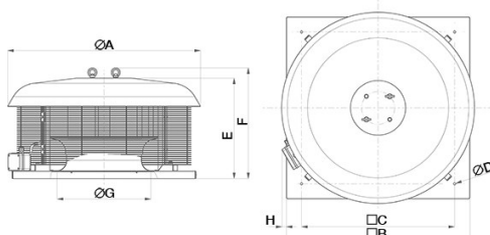
CE CE

EAC EAC

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	5,30	Potenza assorbita max (W)	1130
Diametro Nominale Condotta (mm)	250	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	2222
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	8000
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	74
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	51,1
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	501
Peso (Kg)	33,8	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	53
		RPM	1400

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	720
Dimensione B (mm)	600
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	400
Dimensione F (mm)	451
Dimensione G (mm)	402
Dimensione H (mm)	76

### 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 15125

## RF-EU M70 4P

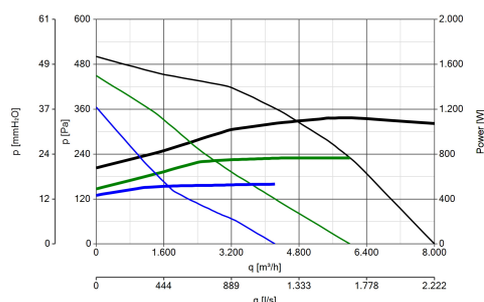
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



## 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 bocchaglio 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**  
**20/30/50**  
**(CONTROTELAIO**  
**DI BASE U)**

Codice 22512



**IRM 70**  
Codice 12837

**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)

## 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)