

Scheda Tecnica

CODICE 15123

RF-EU M30 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

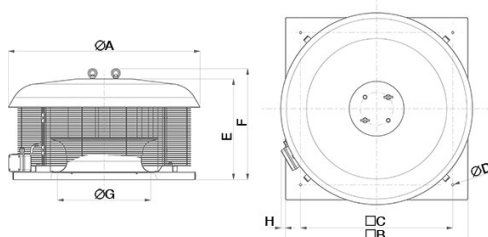
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	1,3	Potenza assorbita max (W)	287
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)	1044
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	3760
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	64,1
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	34,7
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	340
Peso (Kg)	25,4	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	43,6
		RPM	1200

Dimensioni



Dimensione A (mm)	720
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	341
Dimensione F (mm)	380
Dimensione G (mm)	314
Dimensione H (mm)	75

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 15123

RF-EU M30 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



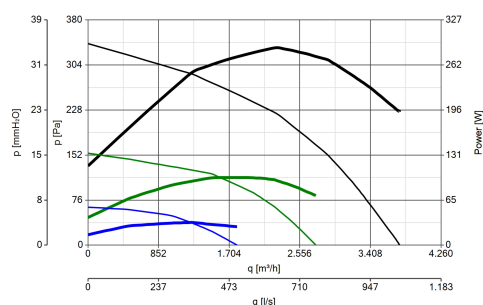
Descrizione

- 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 EC 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.
- 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



POT
Codice 12828

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