

Scheda Tecnica

CODICE 15126

RF-EU T10 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

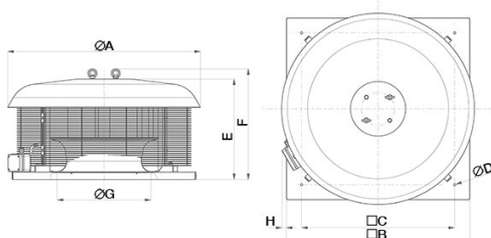
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,21	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Diametro Nominale Condotta (mm)	300	Temperatura ambiente min funzionamento continuo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	375
Grado protezione motore IP	44	Portata max (m³/h)	1350
Isolamento	1° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	51,0
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	20,7
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	203
Peso (Kg)	12,8	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	30,5
Potenza assorbita max (W)	90	RPM	1367

Dimensioni



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	256
Dimensione F (mm)	295
Dimensione G (mm)	235
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 15126

RF-EU T10 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

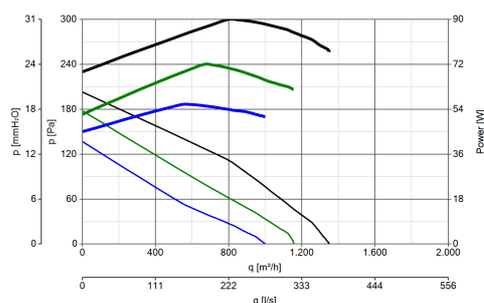


Descrizione

- 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 trifase 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 10/15
(CONTROTELAIO
DI BASE U.)

Codice 22511



IRT 15
Codice 12923

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