

Scheda Tecnica

CODICE 15135

RF-EU T100 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

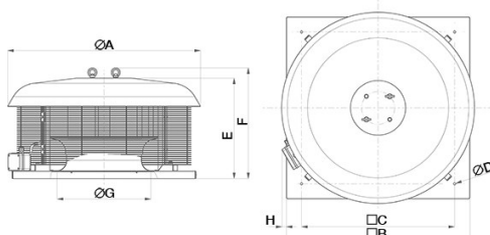
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	4,5	Potenza assorbita max (W)	2970
Diametro Nominale Condotta (mm)	500	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	4444
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	16000
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	85,0
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	87,0
Numero Poli	8	Pressione max (Pa)	853
Peso (Kg)	76,8	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	64,2
		RPM	1230

Dimensioni



Dimensione A (mm)	945
Dimensione B (mm)	900
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	501
Dimensione F (mm)	552
Dimensione G (mm)	496
Dimensione H (mm)	37

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 15135

RF-EU T100 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

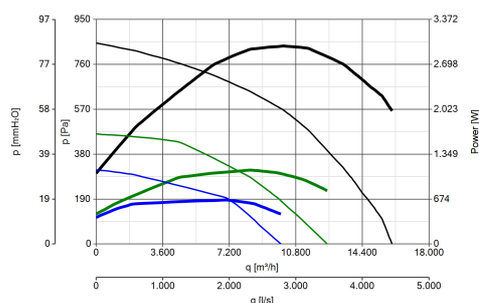


Descrizione

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciata 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 EC 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 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)**

Codice 22539



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