

Scheda Tecnica

CODICE 15132

RF-EU T70 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

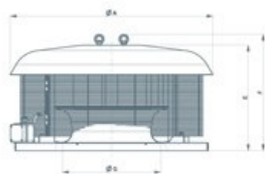
CE CE

EAC EAC

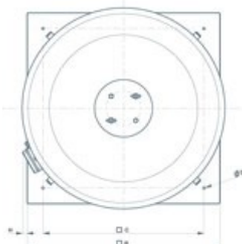
Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	1,57	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Diametro Nominale Condotta (mm)	400	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	2250
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	8100
Isolamento	1° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	64,3
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	40,7
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	399
Peso (Kg)	55,5	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	43,8
Potenza assorbita max (W)	712	RPM	900

Dimensioni



Dimensione A (mm)	945
Dimensione B (mm)	900
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	497
Dimensione F (mm)	548
Dimensione G (mm)	460
Dimensione H (mm)	21



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 15132

RF-EU T70 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

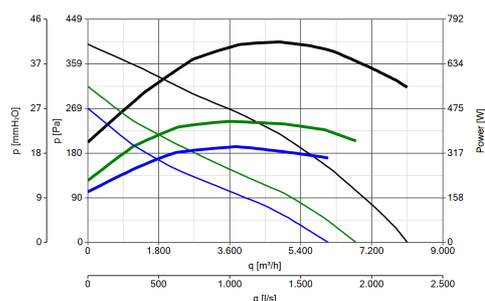


Descrizione

- 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 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 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)

Codice 22539



IRT 35

Codice 12924

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