

Scheda Tecnica

CODICE 15130

RF-EU T50 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

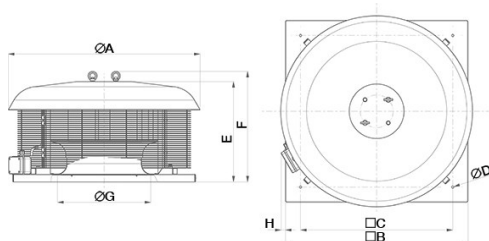
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,20	Potenza assorbita max (W)	540
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	1400
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	5500
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	73
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	38,8
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	380
Peso (Kg)	28,2	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	52
		RPM	1300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	720
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	355
Dimensione F (mm)	393
Dimensione G (mm)	360
Dimensione H (mm)	69

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15130

RF-EU T50 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



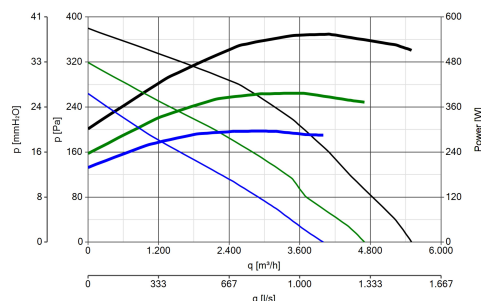
DESCRIZIONE

- 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



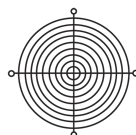
**TR-CU
20/30/50
(CONTROTELAIO
DI BASE U)**

Codice 22512



**TR-B 70/100
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)**

Codice 22508



**TR-G 70/100
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22506



**TR-S 70/100
(SERRANDA A
GRAVITA')**

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com



IRT 35

Codice 12924

