

Scheda Tecnica

CODICE 15133

RF-EU T100 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



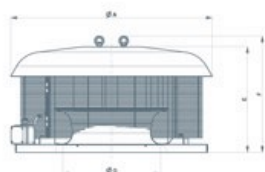
CE



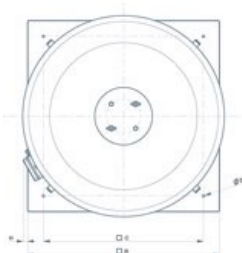
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	4,60	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	45
Diametro Nominale Condotta (mm)	350	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	3687
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	13275
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	76
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	57.8
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	567
Peso (Kg)	60	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	55
Potenza assorbita max (W)	2500	RPM	1330

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	945
Dimensione B (mm)	900
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	455
Dimensione F (mm)	506
Dimensione G (mm)	496
Dimensione H (mm)	21



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 15133

RF-EU T100 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

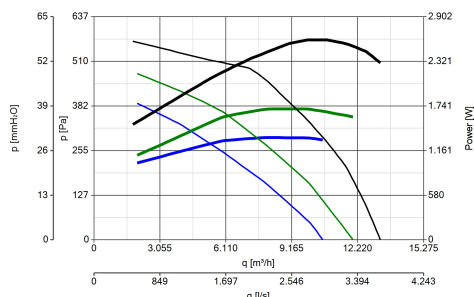


DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliesteri con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliesteri con cottura in forno di colore grigio martellato, con boccaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC 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

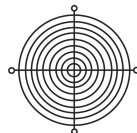
- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare 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 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)
Codice 22539



TR-S
100/150/180/210
6-
8P(SERRANDA
GRA)
Codice 22542

TR-B
100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)
Codice 22509

TR-G
100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)
Codice 22507

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