

## Scheda Tecnica

CODICE 15133

### RF-EU T100 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



## Certificazioni

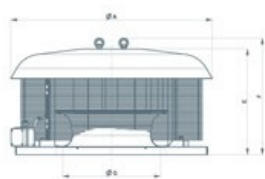
CE CE

EAC EAC

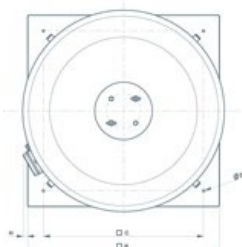
## Dati tecnici e prestazionali

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	1° 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)	64,2	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 / 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 15133

## RF-EU T100 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

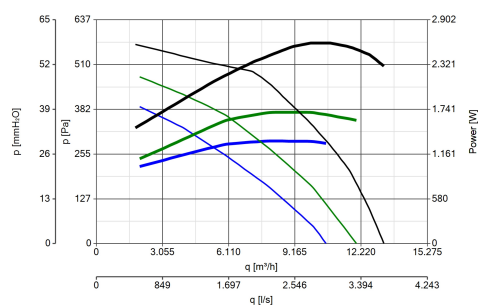


## Descrizione

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

Codice 22539



**IRT 100**

Codice 12838

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)