### Scheda Tecnica

**CODICE 15356** 

#### **TORRETTA TRM 30 E 4P**

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale





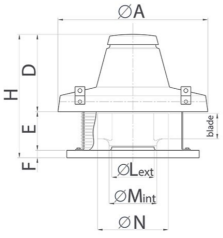
Certificazioni
CE CE
EN EAC

# Dati tecnici e prestazionali

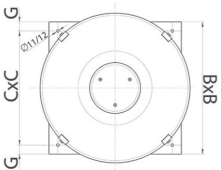
Corrente assorbita max (A)	1,80
Diametro Nominale Condotto (mm)	300
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	23

Potenza assorbita max (W)	400
Temp. ambiente max funzionamento	70
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	917
Portata max (m³/h)	3300
Pressione max (mmH2O)	44
Pressione max (Pa)	432
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	67
RPM	1425

## **Dimensioni**



Dimensione A (mm)	780
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	398
Dimensione E (mm)	146
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	582
Dimensione L (mm)	Ø
	244
Dimensione M (mm)	Ø
	265,5
Dimensione N (mm)	Ø
	404



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 15356** 

#### **TORRETTA TRM 30 E 4P**

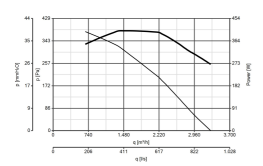
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



## **Descrizione**

- · Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare
- · Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciato con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3) in alluminio con mozzo scanalato in alluminio.
- Motore AC monofase classe di isolamento E ad 1 velocità con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere a doppio schermo di protezione.
- Portata massima: 3300 m3/h
- Motore e ventilatore sono studiati per un funzionamento in ambienti con temperature superiori ai 65°C.
- Condensatore conforme alla norma EN 60252-1, marchiato IMQ.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- · Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

### Curve



## **Accessori**



**IREM 3 CD** 99250080

Codice 12931



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

Codice 22512



TR-B 20/30/50 (BOCCAGLIO

Codice 22610





TR-G 20/30/50 **IREM INVERTER**  (GRIGLIA DI 4 M Codice 12815

Codice 22710

#### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

UNITED KINGDOM & REP. OF

ITALY IRELAND
Pre Sales: Sales Dept:

prevendita@vortice-italy.com sales@vortice.ltd.uk After Sales: Technical Dept:

 $postvendita@vortice-italy.com \\ technical@vortice.ltd.uk$ 

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

after-sales@vortice-italy.com