Scheda Tecnica

CODICE 15115

TORRETTA TRM 10 E 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale





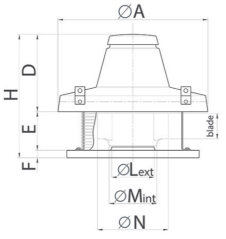
Certificazioni **C€** CE **ERI** EAC

Dati tecnici e prestazionali

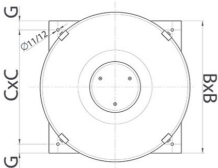
Corrente assorbita max (A)	0,50
Diametro Nominale Condotto (mm)	200
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	14,5

Potenza assorbita max (W)	100
Temp. ambiente max funzionamento	90
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	306
Portata max (m³/h)	1100
Pressione max (mmH2O)	22
Pressione max (Pa)	216
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56
RPM	1400

Dimensioni



Dimensione A (mm)	600
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	310
Dimensione E (mm)	108
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	456
Dimensione L (mm)	Ø 170
Dimensione M (mm)	Ø
	187,5
Dimensione N (mm)	Ø 283



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 15115

TORRETTA TRM 10 E 4P

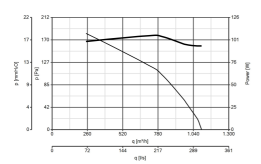
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



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: 1100 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



IRM 30

Codice 12921



TR-B 10/15 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22600



TR-G 10/15 (GRIGLIA DI



TR-CU 10/15 (CONTROTELAIO (COMANDO EL.



C 1.5



IREM INVERTER 4 M

PROTEZIONE) DI BASE U.) 1.5 A) Codice 12815

UNITED KINGDOM & REP. OF

Codice 22700 Codice 22511 Codice 12966

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

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