

Scheda Tecnica

CODICE 15115

TORRETTA TRM 10 E 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

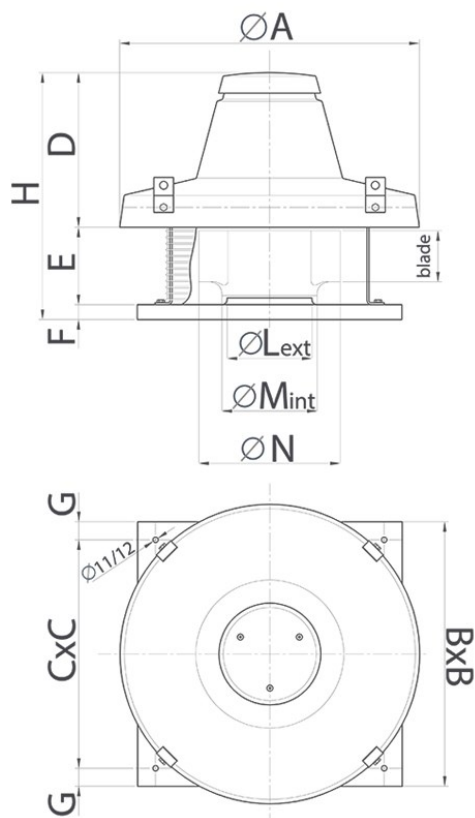
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,50	Potenza assorbita max (W)	100
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	306
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	1100
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	22
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	216
Peso (Kg)	14,5	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)	∅ 170
Dimensione M (mm)	∅
	187,5
Dimensione N (mm)	∅ 283

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 15115

TORRETTA TRM 10 E 4P

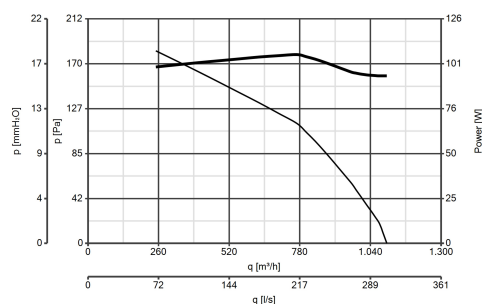
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



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 il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliesteri 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 F, 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



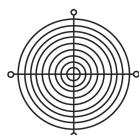
IREM 3 CD
99250080
Codice 12931



IRM 30
Codice 12921



TR-B 10/15
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)
Codice 22600



TR-G 10/15
(GRIGLIA DI



TR-CU 10/15
(CONTROTELAIO



C 1.5
(COMANDO EL.



IREM INVERTER
4 M

PROTEZIONE)

Codice 22700

DI BASE U.)

Codice 22511

1.5 A)

Codice 12966

Codice 12815

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