

Scheda Tecnica

CODICE 15182

TORRETTA TRM 15 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



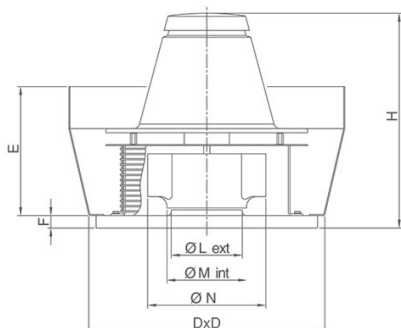
Certificazioni



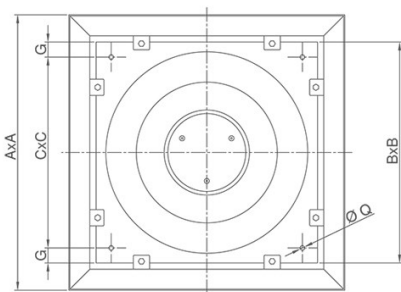
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,70	Potenza assorbita max (W)	150
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	80
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	389
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	1400
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	26
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	255
Peso (Kg)	24	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58,5
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	652
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	440
Dimensione E (mm)	328
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	502
Dimensione L (mm)	182
Dimensione M (mm)	∅
	199
Dimensione N (mm)	∅ 315
Dimensione Q (mm)	∅ 11



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 15182

TORRETTA TRM 15 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



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 poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
 - Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
 - Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
 - Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti
- dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
 - Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento H.
 - Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1 e 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 le macchine dopo l'installazione.
 - Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

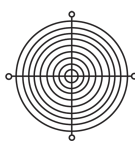
Codice 12966



IRM 30 Codice 12921



IREM 3 CD **99250080** Codice 12931



TR-G 10/15 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22700



TR-B 10/15 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22600



TR-CU 10/15 (CONTROTELAIO DI BASE U.)

Codice 22511



TR-S 10/15 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22500



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

