

# Scheda Tecnica

CODICE 15188

## TORRETTA TRM 70 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



### Certificazioni

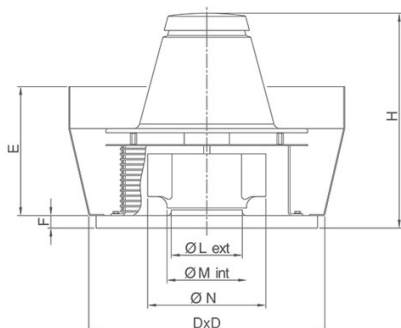
CE CE

EAC EAC

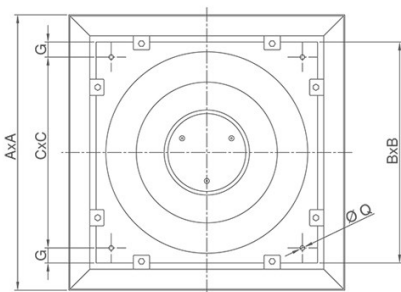
### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	4,35	Potenza assorbita max (W)	1000
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	1778
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	6400
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	67,5
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	662
Peso (Kg)	105	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77
		RPM	1415

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1144
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	860
Dimensione E (mm)	491
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	723
Dimensione L (mm)	328
Dimensione M (mm)	Ø 335
Dimensione N (mm)	Ø
	504
Dimensione Q (mm)	Ø 12



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

# Scheda Tecnica

CODICE 15188

## TORRETTA TRM 70 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



### DESCRIZIONE

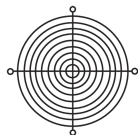
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Bocceglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato 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 lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- 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 F.
- 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



#### **IREM 5 CD** **99250081**

Codice 12932



#### **TR-G 70/100** **(GRIGLIA DI** **PROTEZIONE)**

Codice 22506



#### **TR-B 70/100** **(BOCCAGLIO** **ASPIRAZIONE)**

Codice 22508



#### **TR-CU 70/100** **(CONTROTELAIO** **DI BASE U)**

Codice 22539



#### **TR-S 70/100** **(SERRANDA A** **GRAVITA')**

Codice 22541



#### **IREM INVERTER** **6 M**

Codice 12818

#### 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