

Scheda Tecnica

CODICE 15199

TORRETTA TRM 50 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

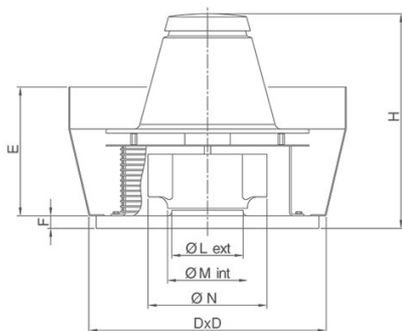
CE CE

EAC EAC

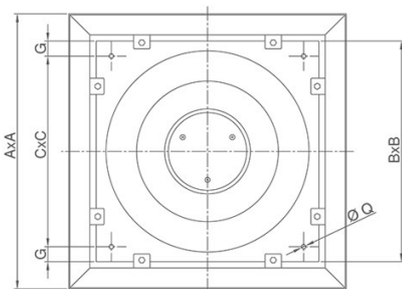
Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	3,70	Potenza assorbita max (W)	800
Diametro Nominale Condotta (mm)	300	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	80
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	1333
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	4800
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	55
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	540
Peso (Kg)	51	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	72,5
		RPM	1480

Dimensioni



Dimensione A (mm)	907
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	580
Dimensione E (mm)	432
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	631
Dimensione L (mm)	278



PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF
IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com

After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15199



TORRETTA TRM 50 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale

Descrizione

Aspiratore centrifugo da tetto a scarico verticale.

Caratteristiche generali del prodotto

- 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 F.
- Portata massima 4800 m³/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



IRM 50
Codice 12928



IREM 5 CD
99250081
Codice 12932



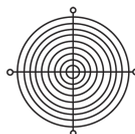
TR-S 20/30/50
(SERRANDA A
GRAVITA')
Codice 22510



TR-CU
20/30/50
(CONTROTELAIO
DI BASE U)
Codice 22512



TR-B 20/30/50
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)
Codice 22610



TR-G 20/30/50
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)
Codice 22710



IREM INVERTER
6 M
Codice 12818

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF
IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com

After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

After Sales:
after-sales@vortice-italy.com