

Scheda Tecnica

CODICE 15356

TORRETTA TRM 30 E 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

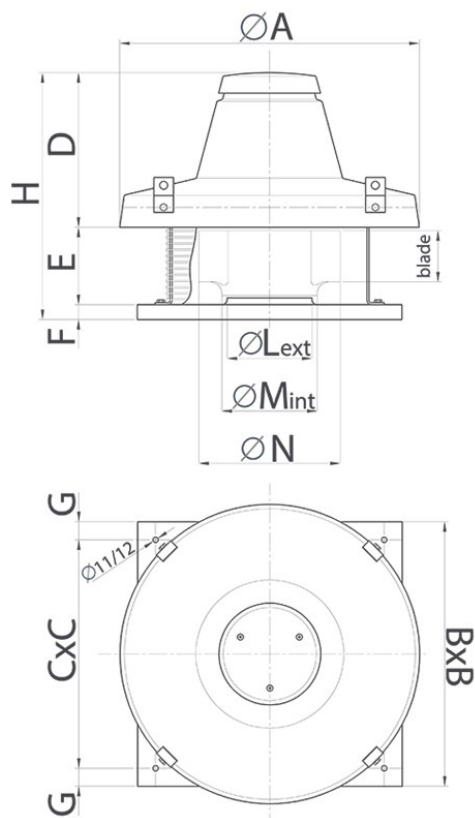
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	1,80	Potenza assorbita max (W)	400
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	917
Isolamento	1° classe	Portata max (m³/h)	3300
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	44
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	432
Peso (Kg)	23	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	67
		RPM	1425

Dimensioni



Dimensione A (mm)	780
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	398
Dimensione E (mm)	146
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	582
Dimensione L (mm)	∅ 244
Dimensione M (mm)	∅ 265,5
Dimensione N (mm)	∅ 404

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 15356



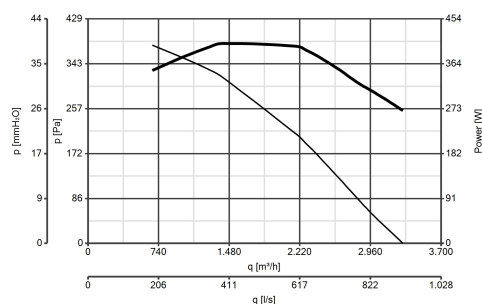
TORRETTA TRM 30 E 4P

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 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 F, ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere a doppio schermo di protezione.
- Portata massima: 3300 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



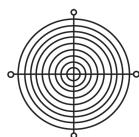
TR-CU
20/30/50
(CONTROTELAIO
DI BASE U)

Codice 22512



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

Codice 22610



TR-G 20/30/50



IREM INVERTER

**(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22710

4 M

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