

Scheda Tecnica

CODICE 15039

TORRETTA TRM 10 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

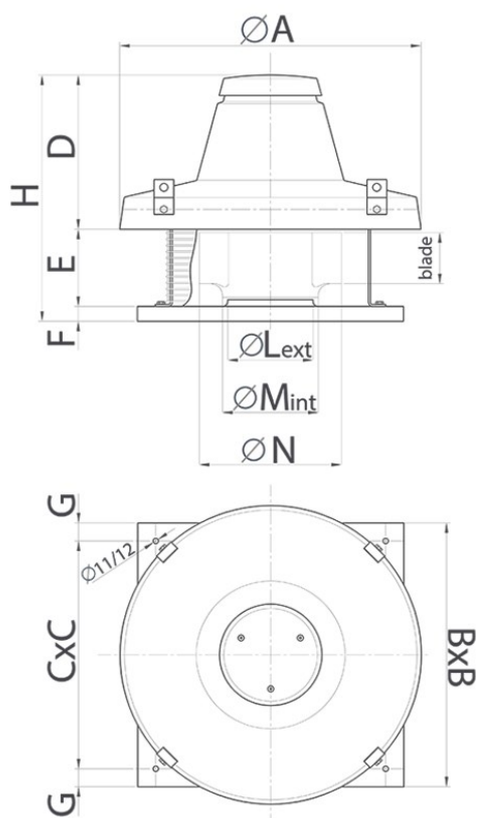
TUV SUD

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,46	Potenza assorbita max (W)	110
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)	278
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	1000
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	20
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	196
Peso (Kg)	18,5	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56
		RPM	1395

Dimensioni



Dimensione A (mm)	600
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	309
Dimensione E (mm)	166
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	513
Dimensione L (mm)	183
Dimensione M (mm)	187,5
Dimensione N (mm)	284

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 15039



TORRETTA TRM 10 ED 4P

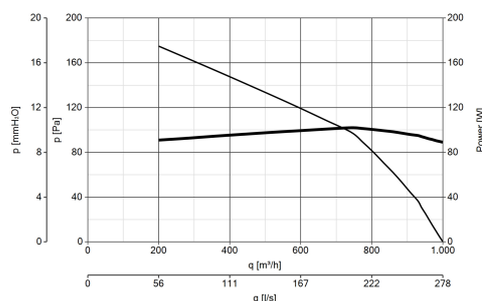
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale

Descrizione

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- 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.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- 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 verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente

- bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata massima 1000 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal 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.

Curve



Accessori



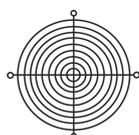
IREM 3 CD
99250080
Codice 12931



IRM 30
Codice 12921



IREM INVERTER
4 M
Codice 12815



TR-G 10/15
(GRIGLIA DI



GV2 ME04



TR-CU 10/15
(CONTROTELAIO

PROTEZIONE)

Codice 22700

Codice 21113

DI BASE U.)

Codice 22511

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