

Scheda Tecnica

CODICE 15039

TORRETTA TRM 10 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

TUV TUV

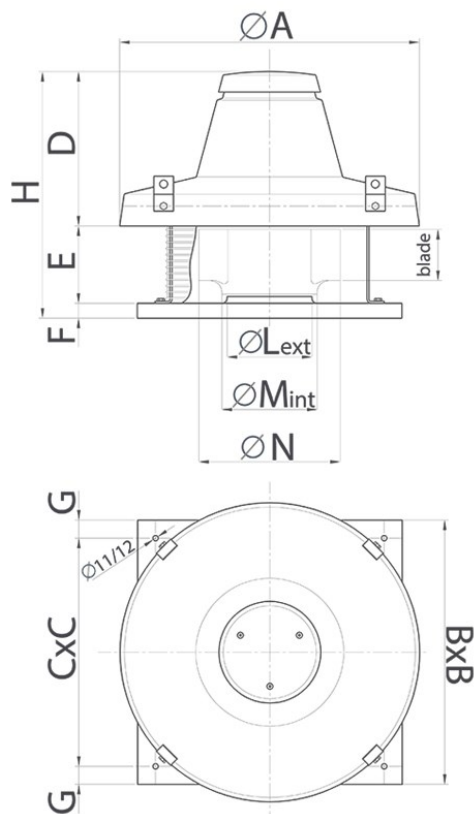
EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,46
Diametro Nominale Condotto (mm)	200
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	1° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	18,5

Potenza assorbita max (W)	110
Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	278
Portata max (m³/h)	1000
Pressione max (mmH2O)	20
Pressione max (Pa)	196
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:

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 15039

TORRETTA TRM 10 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale

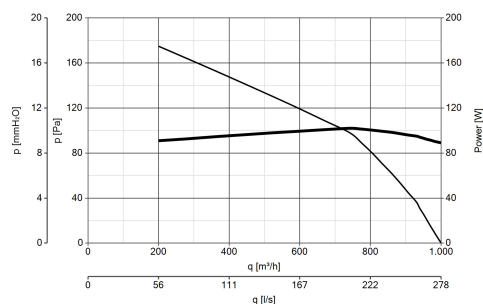


DESCRIZIONE

- 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



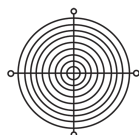
IREM 3 CD
99250080
Codice 12931



IRM 30
Codice 12921



IREM INVERTER
4 M
Codice 12815



TR-G 10/15
(GRIGLIA DI



GV2 ME04



TR-CU 10/15
(CONTROTELAIO

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

