Scheda Tecnica

CODICE 15041

TORRETTA TRM 15 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale





Certificazioni CE CE TUV SUD

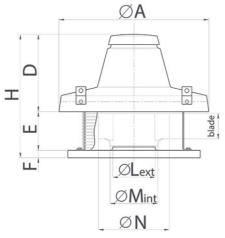
EHE EAC

Dati tecnici e prestazionali

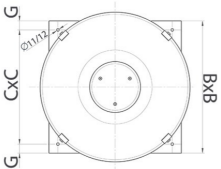
Corrente assorbita max (A)	0,60
Diametro Nominale Condotto (mm)	250
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	19

Potenza assorbita max (W)	140
Temp. ambiente max funzionamento	90
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	389
Portata max (m³/h)	1400
Pressione max (mmH2O)	24
Pressione max (Pa)	235
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58,5
RPM	1315

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)	206
Dimensione M (mm)	211
Dimensione N (mm)	319



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 15041

TORRETTA TRM 15 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale

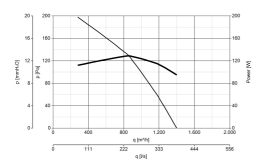


Descrizione

- 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 1400 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



IRM 30 Codice 12921

M meus &

IREM 3 CD 99250080

Codice 12931



IREM INVERTER

4 M

Codice 12815



TR-CU 10/15 (CONTROTELAIO



TR-G 10/15 (GRIGLIA DI



GV2 ME05

DI BASE U.)

PROTEZIONE)

Codice 21114

Codice 22511

Codice 22700

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

UNITED KINGDOM & REP. OF

ITALY Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

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