

Scheda Tecnica

CODICE 15082

TORRETTA TRT 70 ED 6P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni



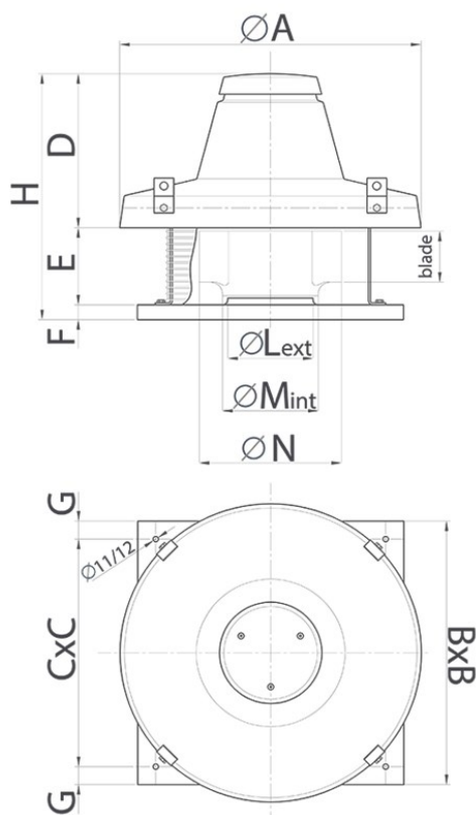
TUV SUD



Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	1,30	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,80	Portata max alla max vel. (l/s)	1667
Diametro Nominale Condotto (mm)	400	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	6000
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	1472
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	5300
Isolamento	1° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	38
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	373
Numero Poli	6	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	30
Peso (Kg)	81	Pressione max alla min vel. (Pa)	294
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	580	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	74
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	420	RPM max	950
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90	RPM min	750

Dimensioni



Dimensione A (mm)	1015
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	449
Dimensione E (mm)	283
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	770
Dimensione L (mm)	365
Dimensione M (mm)	375
Dimensione N (mm)	562

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 15082



TORRETTA TRT 70 ED 6P

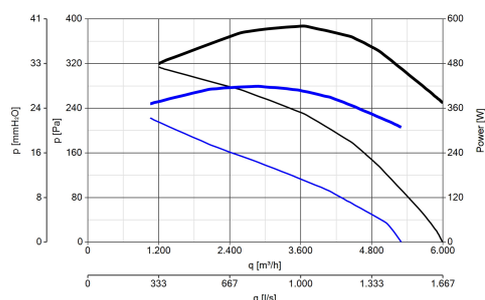
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale

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 Dahlander AC trifase a 2 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 minima 5300 m³/h
Portata massima 6000 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



IRT 35

Codice 12924



IRET 6

Codice 12934

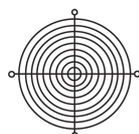


IRET INVERTER

2.2
Codice 12925



IRET INVERTER 2,5 M



TR-G 70/100 (GRIGLIA DI



TR-CU 70/100 (CONTROTELAIO



TR-CVT Codice 22910

Codice 12816

PROTEZIONE)

Codice 22506

DI BASE U)

Codice 22539



GV2 ME05

Codice 21114



GV2 ME06

Codice 21115

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