

Scheda Tecnica

CODICE 15073

TORRETTA TRT 100 E 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

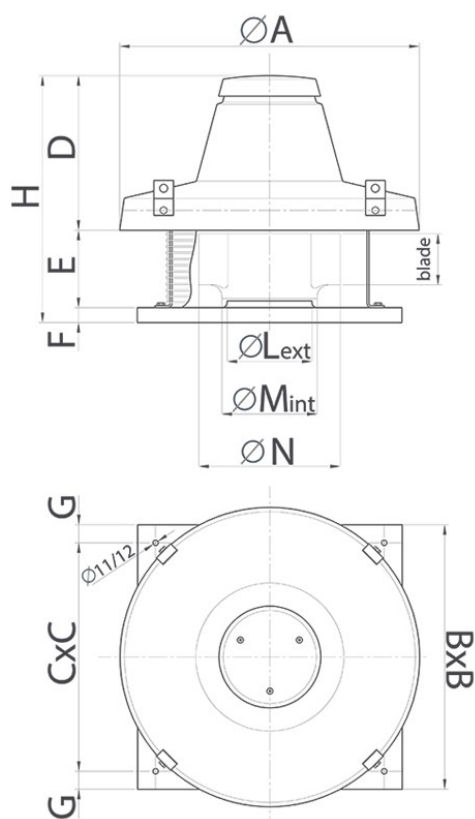
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	3,25	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Diametro Nominale Condotta (mm)	400	Tensione (V)	400
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	2778
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	10000
Isolamento	1° classe	Pressione max (mmH2O)	84,5
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (Pa)	830
Numero Poli	4	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	84
Peso (Kg)	81	pressione_stat_max	84,5 Pa 830
Potenza assorbita max (W)	1900	RPM	1420

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)	∅ 564

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 15073



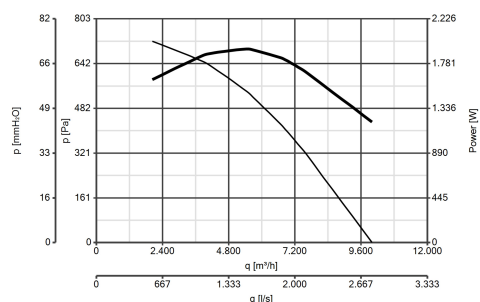
TORRETTA TRT 100 E 4P

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 lamiera di acciaio zincata a caldo, con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase classe di isolamento H, ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere a doppio schermo di protezione.
- Portata massima: 1000 m³/h
- Motore e ventilatore sono studiati per un funzionamento in ambienti con temperature superiori ai 65°C.
- 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



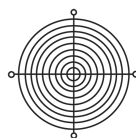
**TR-CU 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)**

Codice 22539



**TR-B 70/100
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)**

Codice 22508



**TR-G 70/100
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22506



**IREM INVERTER
7**

Codice 12937



**IRET INVERTER
5**

Codice 12947



**IRET INVERTER
5 M**

Codice 12817

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