Scheda Tecnica

CODICE 15074

TORRETTA TRT 100 E 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale





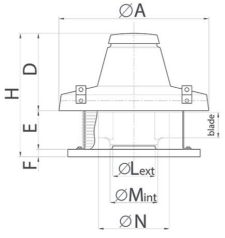
Certificazioni C€ CE [∏[EAC

Dati tecnici e prestazionali

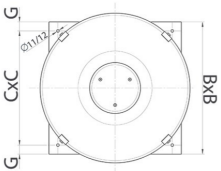
Corrente assorbita max (A)	2,30
Diametro Nominale Condotto (mm)	450
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	3
Numero Poli	6
Peso (Kg)	117
Potenza assorbita max (W)	1100

Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	85
Tensione (V)	400
Portata max (l/s)	3000
Portata max (m³/h)	10800
Pressione max (mmH2O)	48
Pressione max (Pa)	471
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77
pressione_stat_max	48 Pa 471
RPM	950

Dimensioni



Dimensione B (mm) 980 Dimensione C (mm) 900 Dimensione D (mm) 605 Dimensione E (mm) 383 Dimensione F (mm) 40 Dimensione H (mm) 1026 Dimensione L (mm) Ø 415 Dimensione M (mm) Ø 421 Dimensione N (mm) Ø 635 635	Dimensione A (mm)	1165
Dimensione D (mm) 605 Dimensione E (mm) 383 Dimensione F (mm) 38 Dimensione G (mm) 40 Dimensione H (mm) 1026 Dimensione L (mm) Ø 415 Dimensione M (mm) Ø 421 Dimensione N (mm) Ø	Dimensione B (mm)	980
Dimensione E (mm) 383 Dimensione F (mm) 38 Dimensione G (mm) 40 Dimensione H (mm) 1026 Dimensione L (mm) Ø 415 Dimensione M (mm) Ø 421 Dimensione N (mm) Ø	Dimensione C (mm)	900
Dimensione F (mm) 38 Dimensione G (mm) 40 Dimensione H (mm) 1026 Dimensione L (mm) Ø 415 Dimensione M (mm) Ø 421 Dimensione N (mm) Ø	Dimensione D (mm)	605
Dimensione G (mm) 40 Dimensione H (mm) 1026 Dimensione L (mm) Ø 415 Dimensione M (mm) Ø 421 Dimensione N (mm) Ø	Dimensione E (mm)	383
Dimensione H (mm) 1026 Dimensione L (mm) Ø 415 415 Dimensione M (mm) Ø 421 Dimensione N (mm) Ø	Dimensione F (mm)	38
Dimensione L (mm) Ø 415 415 Dimensione M (mm) Ø 421 Dimensione N (mm) Ø	Dimensione G (mm)	40
Dimensione M (mm) Ø 421 Dimensione N (mm) Ø	Dimensione H (mm)	1026
Dimensione M (mm) Ø 421 Dimensione N (mm) Ø	Dimensione L (mm)	Ø
Dimensione N (mm)		415
	Dimensione M (mm)	Ø 421
635	Dimensione N (mm)	Ø
		635



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 15074

TORRETTA TRT 100 E 6P

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
- · 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 F. ad 1 velocità. con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere a doppio schermo di protezione.
- Portata massima: 1100 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.

Accessori







TR-G 6-8P(GRIGLI APROT.)

Codice 22507

TR-B 6-8P (BOCC. ASPIR.)

Codice 22509

TR-CU 100/150/180/210 100/150/180/210 100/150/180/210 6-**8P(CONTROT.BASE)**

Codice 22540



IRT 40 Codice 12927



IRET 6 Codice 12934



IREM INVERTER

4.2

Codice 12936



IRET INVERTER

2.2

Codice 12925



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