

## Scheda Tecnica

CODICE 15074

### TORRETTA TRT 100 E 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



## Certificazioni

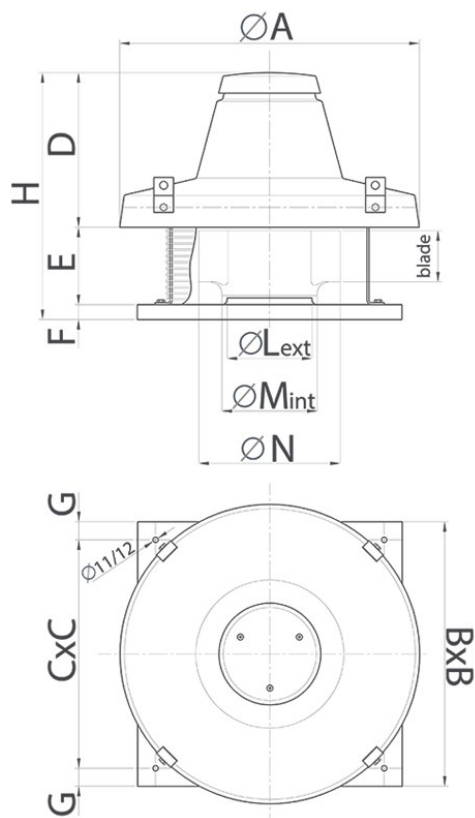
CE CE

EAC EAC

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	2,30	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	85
Diametro Nominale Condotta (mm)	450	Tensione (V)	400
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	3000
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	10800
Isolamento	1° classe	Pressione max (mmH2O)	48
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (Pa)	471
Numero Poli	6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77
Peso (Kg)	117	pressione_stat_max	48 Pa 471
Potenza assorbita max (W)	1100	RPM	950

## Dimensioni



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

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 15074



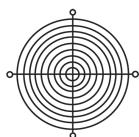
## TORRETTA TRT 100 E 6P

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 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 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**  
**100/150/180/210**  
**6-8P(GRIGLI**  
**APROT.)**

Codice 22507



**TR-B**  
**100/150/180/210**  
**6-8P (BOCC.**  
**ASPIR.)**

Codice 22509



**TR-CU**  
**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