

Scheda Tecnica

CODICE 15077

TORRETTA TRT 150 E 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

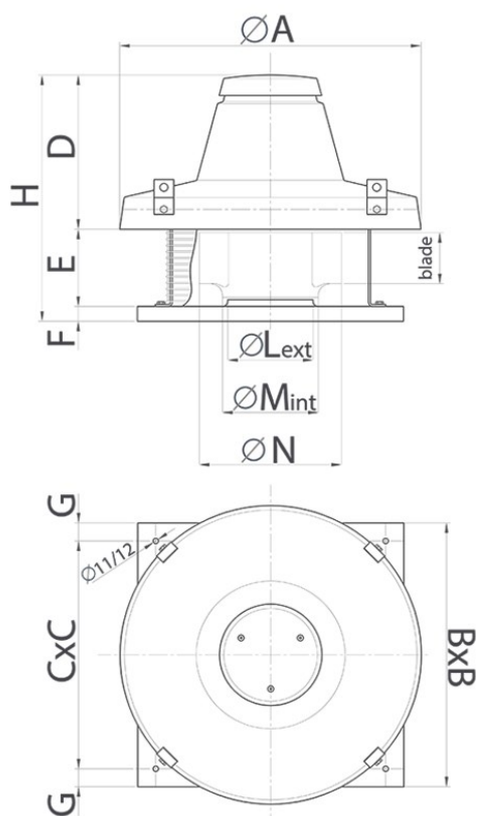
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	3,10	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	75
Diametro Nominale Condotto (mm)	550	Tensione (V)	400
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	4167
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	15000
Isolamento	1° classe	Pressione max (mmH2O)	45
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (Pa)	441
Numero Poli	8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	74
Peso (Kg)	132	pressione_stat_max	45 Pa 442
Potenza assorbita max (W)	1600	RPM	715

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)	∅
	520
Dimensione M (mm)	∅
	529
Dimensione N (mm)	∅
	805

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 15077



TORRETTA TRT 150 E 8P

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 poliesteri 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: 15000 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



IRET 6

Codice 12934



TR-CU

100/150/180/210

6-

8P(CONTROT.BASE)ASPIR.)

Codice 22540



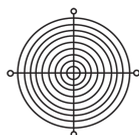
TR-B

100/150/180/210

6-8P (BOCC.

8P(BOCC.)

Codice 22509



TR-G

100/150/180/210

6-8P(GRIGLI

APROT.)

Codice 22507



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

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

After Sales:
after-sales@vortice-italy.com