

Scheda Tecnica

CODICE 15075

TORRETTA TRT 100 E 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

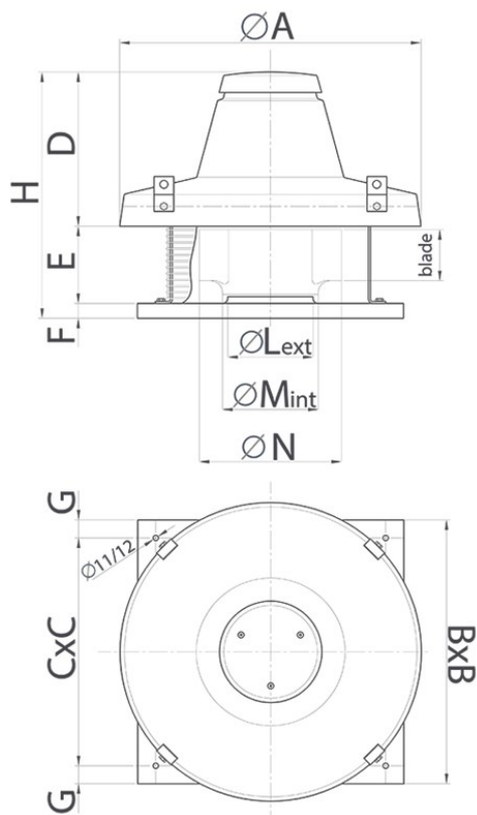
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	2,10	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	80
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Tensione (V)	400
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	3056
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	11000
Isolamento	1° classe	Pressione max (mmH2O)	34
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (Pa)	334
Numero Poli	8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	71
Peso (Kg)	127	pressione_stat_max	34 Pa 334
Potenza assorbita max (W)	930	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)	∅ 465
Dimensione M (mm)	∅ 472
Dimensione N (mm)	∅ 715

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 15075



TORRETTA TRT 100 E 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

Descrizione

Aspiratore centrifugo da tetto a scarico radiale.

Idoneo per applicazioni in ambienti civili ed industriali, in fabbriche, ospedali, discoteche, uffici, teatri, condomini, palestre, ristoranti, ecc. Facilmente installabili sulla sommità di ogni tetto.

- Girante a pale rovesce autopulenti; rotazione RD vista lato aspirazione.

- Telaio realizzato in metallo con rivestimento epossidico anticorrosione per garantire una lunga durata e resistenza agli agenti atmosferici.

- Boccaglio d'aspirazione a sezione erodinamica, in lamiera d'acciaio protetta da vernice poliesteri.

- Griglia ad anelli di acciaio, antinfortunistica e antivoltale.

- Motore asincrono ad induzione, con grado di protezione IP55, grandezza standard UNELMEC B5, autoventilato, con rotore montato su cuscinetti a sfera.

- Velocità di rotazione variabile mediante regolatori di velocità opzionali.

- Portate fino a 18000 m3/h.

- Grado di protezione: IP55.

- Classe di isolamento: I.

Accessori



IRET 6

Codice 12934



IRT 35

Codice 12924



TR-CU

100/150/180/210

6-

8P(CONTROT.BASE)

Codice 22540



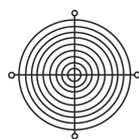
TR-B

100/150/180/210

6-8P (BOCC.

ASPIR.)

Codice 22509



TR-G

100/150/180/210

6-8P(GRIGLI

APROT.)

Codice 22507



IREM INVERTER

4.2

Codice 12936



IRET INVERTER

2.2

Codice 12925



IRET INVERTER

2,5 M

Codice 12816

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