

Scheda Tecnica

CODICE 15155

TORRETTA TRT 10 E 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

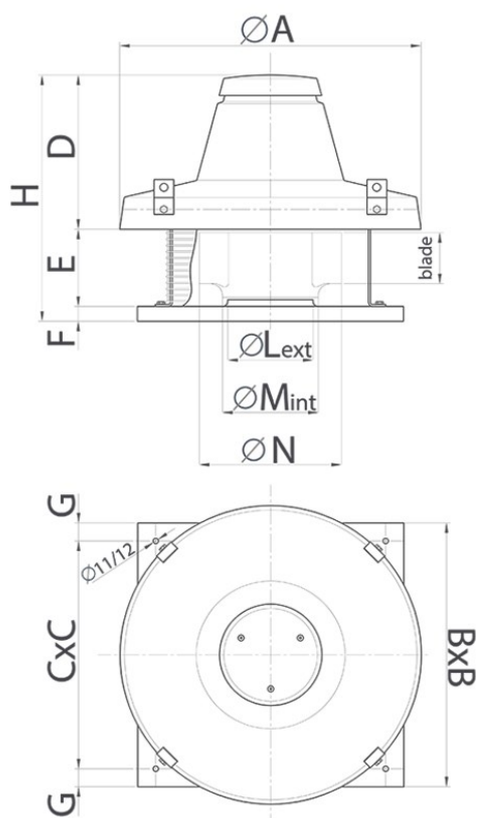
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,30	Potenza assorbita max (W)	100
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	306
Isolamento	1° classe	Portata max (m³/h)	1100
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	22
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	216
Peso (Kg)	14,5	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56
		RPM	1400

Dimensioni



Dimensione A (mm)	∅ 600
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	310
Dimensione E (mm)	108
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	456
Dimensione L (mm)	∅ 170
Dimensione M (mm)	∅
Dimensione N (mm)	187,5
	∅ 283

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 15155



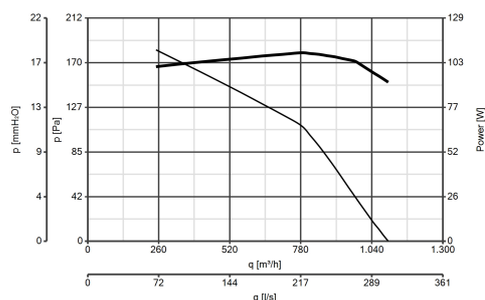
TORRETTA TRT 10 E 4P

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 alluminio con mozzo scanalato in alluminio.
- Motore AC monofase 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.

Curve

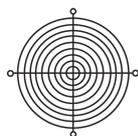


Accessori



**TR-B 10/15
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)**

Codice 22600



**TR-G 10/15
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22700



**TR-CU 10/15
(CONTROTELAIO
DI BASE U.)**

Codice 22511



IRT 15

Codice 12923



IREM INVERTER

1.4

Codice 12935



IRET INVERTER

1.2

Codice 12909



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