

Scheda Tecnica

CODICE 15215

TORRETTA TRT 20 E 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

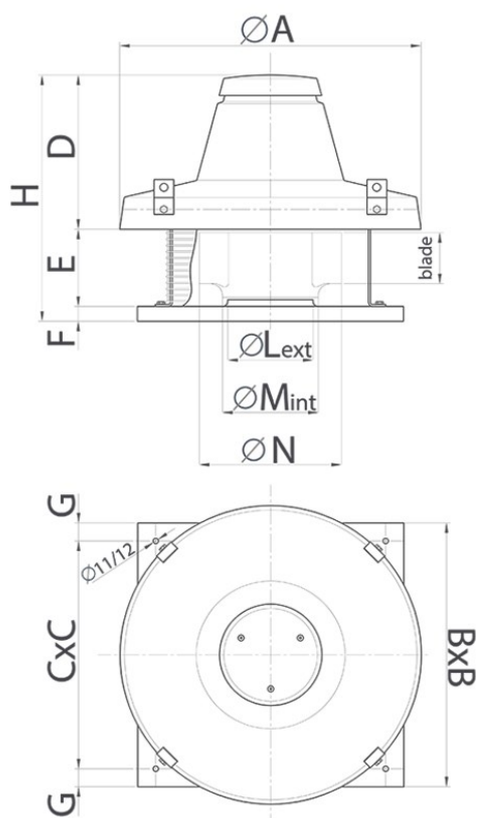
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

| | | | |
|---------------------------------|-----------|--|---------|
| Corrente assorbita max (A) | 0,60 | Potenza assorbita max (W) | 300 |
| Diametro Nominale Condotto (mm) | 250 | Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C) | 90 |
| Frequenza (Hz) | 50 | Tensione (V) | 380-415 |
| Grado protezione motore IP | 55 | Portata max (l/s) | 750 |
| Isolamento | 1° classe | Portata max (m³/h) | 2700 |
| Numero Fasi (Ph) | 3 | Pressione max (mmH2O) | 35 |
| Numero Poli | 4 | Pressione max (Pa) | 343 |
| Peso (Kg) | 22 | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m | 62 |
| | | RPM | 1400 |

Dimensioni



| | |
|-------------------|-------|
| Dimensione A (mm) | 780 |
| Dimensione B (mm) | 550 |
| Dimensione C (mm) | 500 |
| Dimensione D (mm) | 398 |
| Dimensione E (mm) | 128 |
| Dimensione F (mm) | 38 |
| Dimensione G (mm) | 25 |
| Dimensione H (mm) | 564 |
| Dimensione L (mm) | Ø 219 |
| Dimensione M (mm) | Ø |
| | 236,5 |
| Dimensione N (mm) | Ø |
| | 359 |

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 15215



TORRETTA TRT 20 E 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

Descrizione

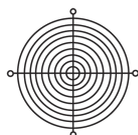
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato 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: 2700 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-B 20/30/50 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710



TR-CU 20/30/50 (CONTROTELAIO DI BASE U)

Codice 22512



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