

Scheda Tecnica

CODICE 15196

TORRETTA TRT 210 E-V 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

CE CE

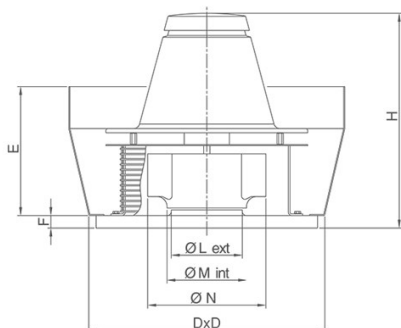
EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

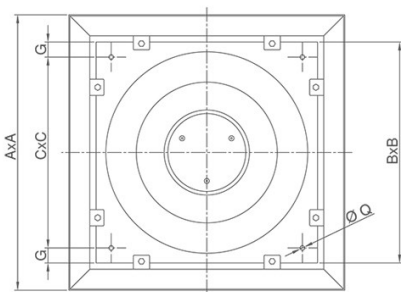
Corrente assorbita max (A)	6,40
Diametro Nominale Condotto (mm)	550
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	3
Numero Poli	6
Peso (Kg)	180

Potenza assorbita max (W)	3400
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Tensione (V)	400
Portata max (l/s)	5000
Portata max (m³/h)	18000
Pressione max (mmH2O)	79
Pressione max (Pa)	775
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	84
RPM	980

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1462
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	1010
Dimensione E (mm)	595
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	903
Dimensione L (mm)	520
Dimensione M (mm)	∅
Dimensione N (mm)	∅
Dimensione Q (mm)	∅ 12



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15196

TORRETTA TRT 210 E-V 6P

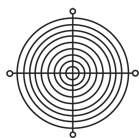
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



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.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento H.
- 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 le macchine 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



TR-S
100/150/180/210
6-
8P(SERRANDA
GRA.)

Codice 22542



IRET INVERTER
8 M

Codice 12821

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com