

Scheda Tecnica

CODICE 42359

MPC-E 254 T

Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



Certificazioni

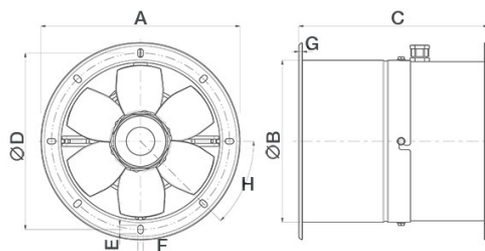
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,21	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Diametro Nominale Condotta (mm)	250	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-25
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	380-415
Grado Protezione IP	X4	Portata max (l/s)	336
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	1210
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	45,8
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	8,2
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	80
Peso (Kg)	8,2	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	25,3
Potenza assorbita max (W)	60	RPM	1460

Dimensioni



Dimensione A (mm)	ø 319
Dimensione B (mm)	ø 264
Dimensione C (mm)	300
Dimensione D (mm)	ø 292
Dimensione E (mm)	14
Dimensione F (mm)	9
Dimensione G (mm)	4
Dimensione H (mm)	45°

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 42359

MPC-E 254 T

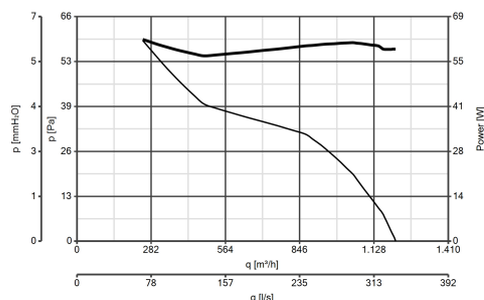
Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



Descrizione

- Diametro nominale 250 mm
- 2 flange in lamiera d'acciaio calandrata, saldate, fosfatate e verniciate a polvere poliestere di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore AC trifase ad 1 velocità con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, con doppio schermo di tenuta, classe di isolamento F.
- Portata massima 1.210 m³/h.
- Girante a profilo alare, dinamicamente bilanciata (UNI ISO 1940, - Classe di equilibratura 6.3), a 6 pale ottimizzate per massimizzare le prestazioni ed i livelli sonori, stampate in polipropilene caricato per conseguire elevati livelli di stabilità dimensionale e resistenza agli agenti atmosferici e calettate su un mozzo in alluminio pressofuso.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice

Curve



Accessori



IRT 15
Codice 12923



IRET 6
Codice 12934



**MPC BO 250
(BOCCAGLIO)**
Codice 22535



**MPC RA 250
(RACCORDO
FLESSIBILE)**
Codice 22516



**MPC SU 250
(SUPPORTO)**
Codice 22531



**MPC FL 250
(FLANGIA)**
Codice 22523



**MPC RP 250
(RETE DI
PROTEZIONE)**
Codice 22527

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