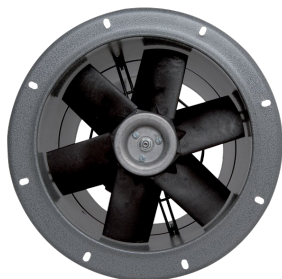


Scheda Tecnica

CODICE 42328

MPC-E 404 T

Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



Certificazioni

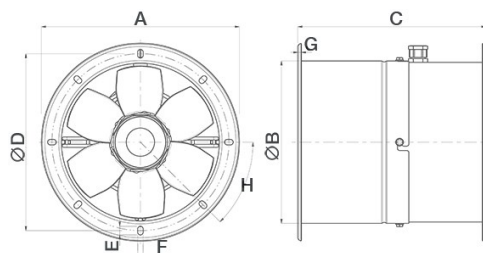
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0.40	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Diametro Nominale Condotta (mm)	400	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-25
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	X4	Portata max (l/s)	1305
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	4700
Numero Fasi (Ph)	3	Potenza sonora Lw [dB(A)]	67.4
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	16.5
Peso (Kg)	14,0	Pressione max (Pa)	162
Potenza assorbita max (W)	225	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46.9
		RPM	1365

Dimensioni



Dimensione A (mm)	ø 475
Dimensione B (mm)	ø 418
Dimensione C (mm)	330
Dimensione D (mm)	ø 448
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 42328

MPC-E 404 T

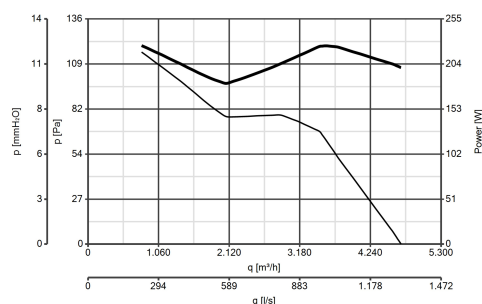
Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



Descrizione

- Diametro nominale 400 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 5.200 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 400
(BOCCAGLIO)**
Codice 22538



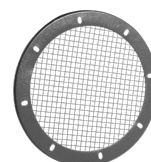
**MPC RA 400
(RACCORDO
FLESSIBILE)**
Codice 22519



**MPC SU 400
(SUPPORTO)**
Codice 22534



**MPC FL 400
(FLANGIA)**
Codice 22526



**MPC RP 400
(RETE DI
PROTEZIONE)**
Codice 22530

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