

Scheda Tecnica

CODICE 42228

MPC-E 404 M

Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



Certificazioni

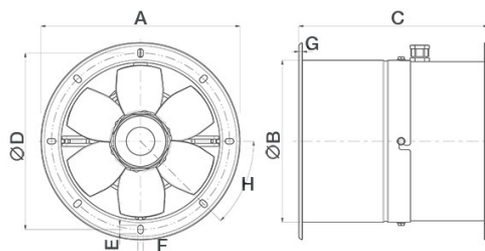
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	1,30	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	70
Diametro Nominale Condotta (mm)	400	Temperatura ambiente min funzionamento continuo (°C)	-25
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado Protezione IP	X4	Portata max (l/s)	1333
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	4800
Numero Fasi (Ph)	1	Potenza sonora Lw [dB(A)]	68.6
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	18.7
Peso (Kg)	14,0	Pressione max (Pa)	183
Potenza assorbita max (W)	272	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	48.1
		RPM	1440

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 42228

MPC-E 404 M

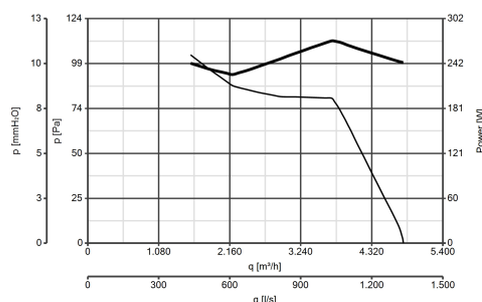
Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



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 monofase ad 1 velocità con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, con doppio schermo di tenuta, classe di isolamento F.
- Portata massima 5.000 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



IREM 3 CD
99250080
Codice 12931



MPC BO 400
(BOCCAGLIO)
Codice 22538



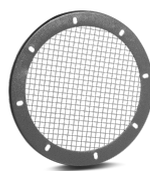
MPC RA 400
(RACCORDO FLESSIBILE)
Codice 22519



MPC SU 400
(SUPPORTO)
Codice 22534



MPC FL 400
(FLANGIA)
Codice 22526



MPC RP 400
(RETE DI PROTEZIONE)
Codice 22530



IRM 40
Codice 12922

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