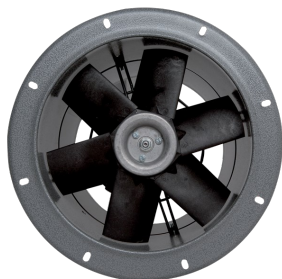


Scheda Tecnica

CODICE 42209

MPC-E 302 M

Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



Certificazioni

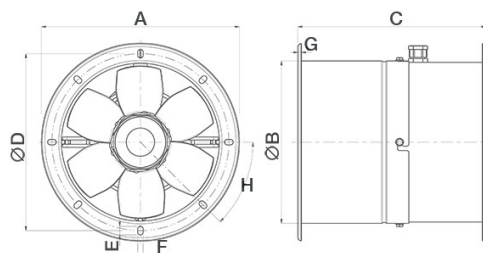
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	1,80	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Diametro Nominale Condotta (mm)	300	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-25
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado Protezione IP	X4	Portata max (l/s)	792
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	2850
Numero Fasi (Ph)	1	Potenza sonora Lw [dB(A)]	79.9
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	60,0
Peso (Kg)	12,3	Pressione max (Pa)	588
Potenza assorbita max (W)	375	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	59.4
		RPM	2940

Dimensioni



Dimensione A (mm)	ø 393
Dimensione B (mm)	ø 316
Dimensione C (mm)	330
Dimensione D (mm)	ø 366
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 42209

MPC-E 302 M

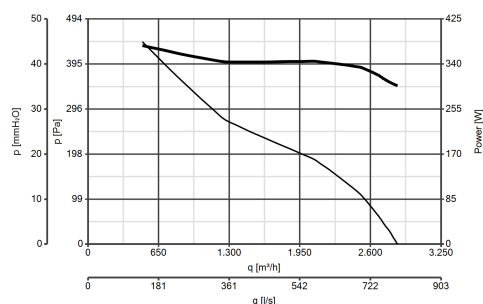
Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



Descrizione

- Diametro nominale 300 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 2.860 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 5 CD
99250081
Codice 12932



MPC BO 300
(BOCCAGLIO)
Codice 22536



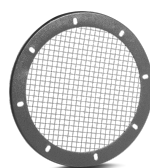
MPC RA 300
(RACCORDO FLESSIBILE)
Codice 22517



MPC SU 300
(SUPPORTO)
Codice 22532



MPC FL 300
(FLANGIA)
Codice 22524



MPC RP 300
(RETE DI PROTEZIONE)
Codice 22528



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