

## Scheda Tecnica

CODICE 42309

### MPC-E 302 T

Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



## Certificazioni

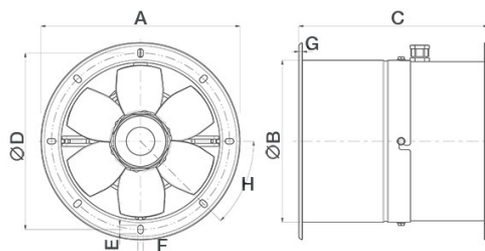
CE CE

EAC EAC

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	1.00	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Diametro Nominale Condotta (mm)	300	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-25
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	X4	Portata max (l/s)	805
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	2900
Numero Fasi (Ph)	3	Potenza sonora Lw [dB(A)]	79.2
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	60.0
Peso (Kg)	12,3	Pressione max (Pa)	588
Potenza assorbita max (W)	360	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58.7
		RPM	2940

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	∅ 393
Dimensione B (mm)	∅ 316
Dimensione C (mm)	330
Dimensione D (mm)	∅ 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 42309

## MPC-E 302 T

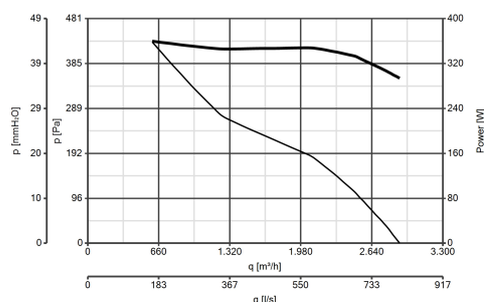
Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



## 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 m<sup>3</sup>/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 35

Codice 12924



### IRET 6

Codice 12934



### 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

ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)