

Scheda Tecnica

CODICE 42310

MPC-E 304 T

Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



Certificazioni

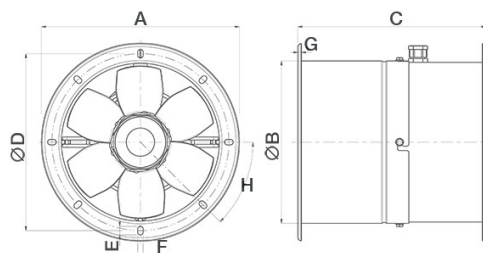
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

| | | | |
|---------------------------------|-----------|--|------|
| Corrente assorbita max (A) | 0,24 | 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) | 625 |
| Grado protezione motore IP | 55 | Portata max (m³/h) | 2250 |
| Isolamento | I° classe | Potenza sonora Lw [dB(A)] | 55,3 |
| Numero Fasi (Ph) | 3 | Pressione max (mmH2O) | 10,4 |
| Numero Poli | 4 | Pressione max (Pa) | 102 |
| Peso (Kg) | 10,2 | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m | 34,8 |
| Potenza assorbita max (W) | 107 | RPM | 1400 |

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 42310

MPC-E 304 T

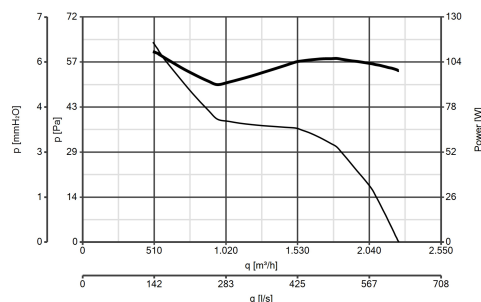
Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



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 trifase ad 1 velocità con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, con doppio schermo di tenuta, classe di isolamento F.
- Portata massima 2.250 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



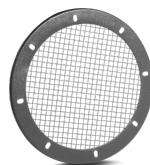
**MPC RA 300
(RACCORDO
FLESSIBILE)**
Codice 22517



**MPC SU 300
(SUPPORTO)**
Codice 22532



**MPC FL 300
(FLANGIA)**
Codice 22524



**MPC RP 300
(RETE DI
PROTEZIONE)**
Codice 22528



**MPC BO 300
(BOCCAGLIO)**
Codice 22536

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