Scheda Tecnica

CODICE 42328

MPC-E 404 T

Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.





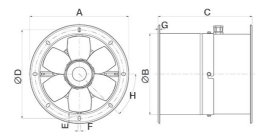
Certificazioni C€ CE [A[EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0.40
Diametro Nominale Condotto (mm)	400
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	3
Numero Poli	4
Peso (Kg)	14,0
Potenza assorbita max (W)	225

Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Temperatura ambiente min	-25
funzionamento continuativo (°C)	
Tensione (V)	400
Portata max (l/s)	1305
Portata max (m³/h)	4700
Potenza sonora Lw [dB(A)]	67.4
Pressione max (mmH2O)	16.5
Pressione max (Pa)	162
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

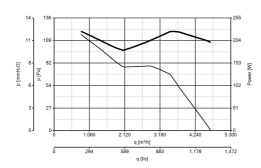
Aspiratori elicoidali a media pressione intubati.



Descrizione

- · Diametro nominale 400 mm
- polvere polyestere di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della prestazioni ed i livelli sonori, stampate in polipropilene caricato per 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
- · Portata massima 5.200 m3/h.
- Girante a profilo alare, dinamicamente bilanciata (UNI ISO 1940,-• 2 flange in lamiera d'acciaio calandrata, saldate, fosfatate e verniciate a Classe di equilibratura 6.3), a 6 pale ottimizzate per massimizzare le 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