Scheda Tecnica

CODICE 40503

E 304 M

Aspiratori elicoidali





Certificazioni

CE CE

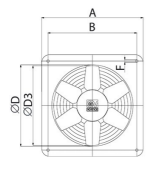
FHI EAC

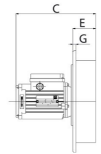
Dati tecnici e prestazionali

Corrente Assorbita a 220 V (A)	0,33
Corrente Assorbita a 240 V (A)	0,40
Corrente assorbita max (A)	0,40
Diametro Nominale Condotto (mm)	315
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	44
Isolamento	I° classe
Numero Poli	4
Peso (Kg)	3
Potenza Assorbita a 220 V (W)	55

Potenza Assorbita a 240 V (W)	70
Potenza assorbita max (W)	70
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	65
Temperatura aria aspirata max (°C)	65
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	377,8
Portata max (m³/h)	1360
Pressione max (mmH2O)	7,5
Pressione max (Pa)	74
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	54
RPM	1400

Dimensioni





Diametro Ø (mm)	315
Dimensione A (mm)	380
Dimensione B (mm)	330
Dimensione C (mm)	203
Dimensione D (mm)	Ø
	308
Dimensione D3 (mm)	Ø
	300
Dimensione E (mm)	70
Dimensione F (mm)	8
Dimensione G (mm)	10

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 40503

E 304 M

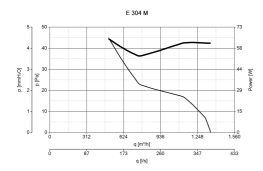
Aspiratori elicoidali



Descrizione

- · Diametro nominale 300 mm
- Pannello per il fissaggio a parete stampato in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciato a polvere polyestere di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo agli agenti atmosferici.
- Boccaglio facente corpo unico con il pannello, calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Griglia di protezione (conforme alla norma UNI ISO 13857) integrante la funzione di supporto motore, realizzata in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciata con vernice epossidica nera. La facilità di rimozione semplifica la manutenzione e pulizia del ventilatore.
- Motore AC asincrono monofase ad 1 velocità, con albero montato su
- supporti con cuscinetti a sfere con doppio schermo di tenuta, con classe di isolamento elettrico F.
- · Portata massima 1.360 m3/h.
- Girante a 6 pale a profilo alare calettate su un mozzo in alluminio pressofuso, dinamicamente bilanciata (UNI ISO 1940,- Classe di equilibratura 6.3), ottimizzata per massimizzare le prestazioni ed i livelli sonori, stampata in polipropilene caricato per conseguire elevati livelli di stabilità dimensionale e resistenza agli agenti atmosferici.
- · Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

Curve



Accessori



IREM 3 CD 99250080

Codice 12931



IRM 30

Codice 12921



IREM 9 CD 99250082

Codice 12933



IREM 5 CD 99250081

Codice 12932



DPU 300 (DISTANZIATORE) (TELAIO CON

Codice 52251



TRA 300 RETE ANTINF.)

Codice 51250



PGR 300 (PERSIANA **GRAVITA')**

Codice 50250



IREM INVERTER

4 M

Codice 12815

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