

Scheda Tecnica

CODICE 40503

E 304 M

Aspiratori elicoidali



Certificazioni

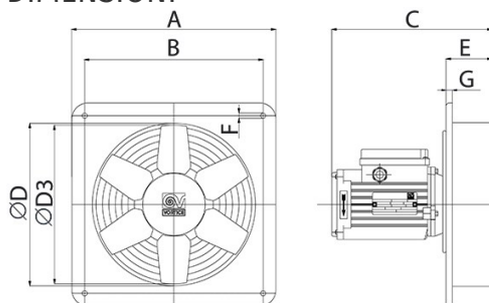
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente Assorbita a 220 V (A)	0,33	Potenza Assorbita a 240 V (W)	70
Corrente Assorbita a 240 V (A)	0,40	Potenza assorbita max (W)	70
Corrente assorbita max (A)	0,40	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	65
Diametro Nominale Condotta (mm)	315	Temperatura aria aspirata max (°C)	65
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado protezione motore IP	44	Portata max (l/s)	377,8
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	1360
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	7,5
Peso (Kg)	3	Pressione max (Pa)	74
Potenza Assorbita a 220 V (W)	55	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:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 40503

E 304 M

Aspiratori elicoidali



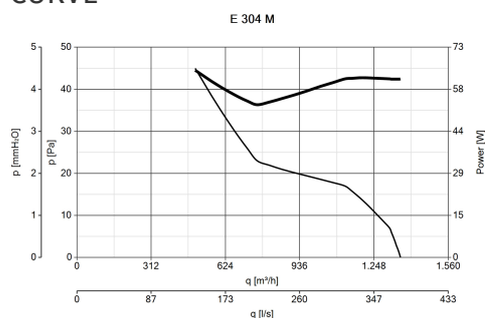
DESCRIZIONE

- Diametro nominale 300 mm
- Pannello per il fissaggio a parete stampato in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciato a polvere poliestere 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)

Codice 52251



TRA 300
(TELAIO CON
RETE ANTINF.)

Codice 51250



PGR 300
(PERSIANA
GRAVITA')

Codice 50250



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com



IREM INVERTER

4 M

Codice 12815