

Scheda Tecnica

CODICE 40556

E 304 T

Aspiratori elicoidali



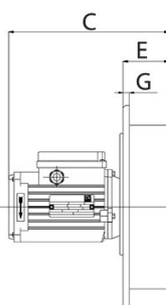
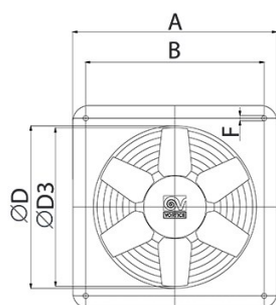
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Corrente Assorbita a 220 V (A)	0,32	Potenza Assorbita a 220-380 V (W)	65
Corrente Assorbita a 240 V (A)	0,38	Potenza Assorbita a 240-415 V (W)	80
Corrente Assorbita a 380 V (A)	0,19	Potenza assorbita max (W)	80
Corrente Assorbita a 415 V (A)	0,22	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Corrente assorbita max (A)	0,38	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	315	Tensione (V)	220/380 240/415
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	389
Grado protezione motore IP	44	Portata max (m³/h)	1400
Isolamento	I° classe	Pressione max (mmH2O)	8,2
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	81
Peso (Kg)	3	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	53
		RPM	1400

Dimensioni



Diametro ϕ (mm)	315
Dimensione A (mm)	380
Dimensione B (mm)	330
Dimensione C (mm)	203
Dimensione D (mm)	ϕ
	308
Dimensione D3 (mm)	ϕ
	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 40556

E 304 T

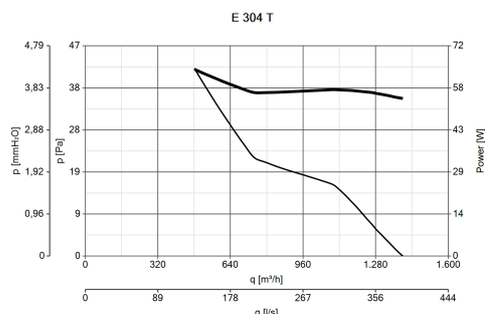
Aspiratori elicoidali



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 trifase 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 1.400 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



PGR 300
(PERSIANA
GRAVITA')

Codice 50250



TRA 300
(TELAIO CON
RETE ANTINF.)

Codice 51250



DPU 300
(DISTANZIATORE)

Codice 52251



IRT 15

Codice 12923



IRET INVERTER

2,5 M

Codice 12816

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