

Scheda Tecnica

CODICE 40356

E 254 T

Aspiratori elicoidali



Certificazioni

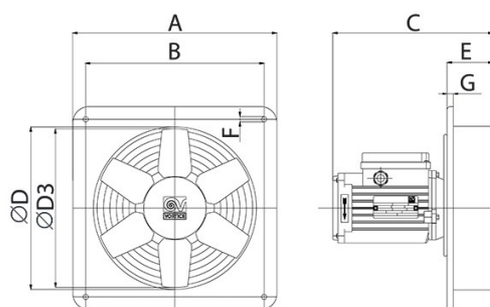
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente Assorbita a 220 V (A)	0,35	Potenza Assorbita a 220-380 V (W)	55
Corrente Assorbita a 240 V (A)	0,40	Potenza Assorbita a 240-415 V (W)	70
Corrente Assorbita a 380 V (A)	0,20	Potenza assorbita max (W)	70
Corrente Assorbita a 415 V (A)	0,23	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	55
Corrente assorbita max (A)	0,40	Tensione (V)	220/380 240/415
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max (l/s)	277,8
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	1000
Grado protezione motore IP	44	Pressione max (mmH2O)	7,3
Isolamento	I° classe	Pressione max (Pa)	71
Numero Poli	4	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	53
Peso (Kg)	3	RPM	1400

Dimensioni



Diametro Ø (mm)	250
Dimensione A (mm)	320
Dimensione B (mm)	280
Dimensione C (mm)	201
Dimensione D (mm)	Ø
	256
Dimensione D3 (mm)	Ø
	250
Dimensione E (mm)	68
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 40356

E 254 T

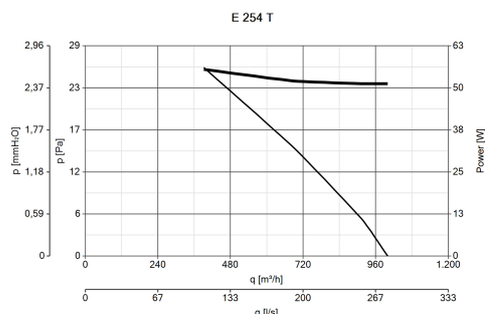
Aspiratori elicoidali



Descrizione

- Diametro nominale 250 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 1.000 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



IRT 15

Codice 12923



DPU 250

(DISTANZIATORE)

Codice 52151



PGR 250

(PERSIANA
GRAVITA')

Codice 50150



TRA 250

(TELAIO CON
RETE ANTINF.)

Codice 51150



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