

Scheda Tecnica

CODICE 40619

EHP 254 T

Aspiratori elicoidali

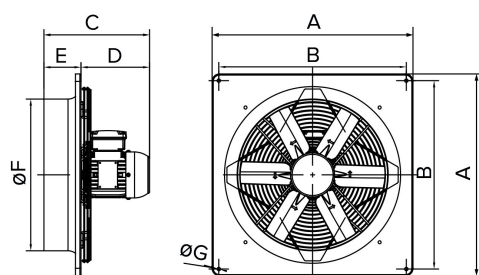


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,663	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,381	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max (l/s)	753
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	1280
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	65
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	7,3
Peso (Kg)	4	Pressione max (Pa)	71,5
Potenza assorbita max (W)	95,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	45
		RPM	1400

Dimensioni



Dimensione A (mm)	370
Dimensione B (mm)	320
Dimensione C (mm)	275
Dimensione D (mm)	193
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	∅ 253
Dimensione G (mm)	∅ 7

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 40619

EHP 254 T

Aspiratori elicoidali

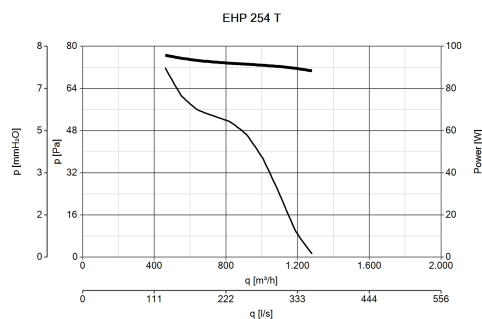


Descrizione

- Diametro nominale: 250 mm.
- Pannello, stampato in lamiera d'acciaio galvanizzata, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Griglia di protezione, integrante la funzione di supporto motore, realizzata in anelli di acciaio elettrosaldato. La semplice rimozione facilita la manutenzione e pulizia del ventilatore.

- Motore trifase AC a 4 poli, del tipo a rotore esterno per minimizzare gli ingombri assiali, in classe F, con protezione IP54.
- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Scatola di connessione alla rete elettrica con grado di protezione IP65.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +60°C.

Curve



Accessori



SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A

300X300

Codice 21942



MSC1 25

Codice 21935



GGR 25/C

Codice 21950



IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



**EMC-T FTR 1.2-
2.2A**

Codice 21840

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