

## Scheda Tecnica

CODICE 40628

### EHP 504 T

Aspiratori elicoidali

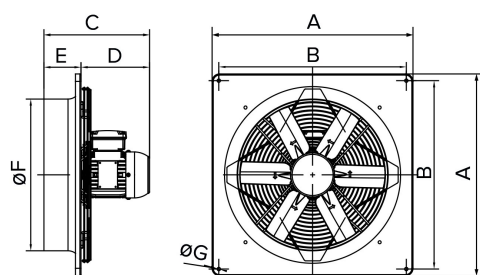


Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,6	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,51	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Portata max (l/s)	5482
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	9320
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	78
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	16,7
Peso (Kg)	18	Pressione max (Pa)	136,7
Potenza assorbita max (W)	638	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58
		RPM	1440

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	655
Dimensione B (mm)	600
Dimensione C (mm)	340
Dimensione D (mm)	220
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	∅
	508
Dimensione G (mm)	∅ 11

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 40628

## EHP 504 T

Aspiratori elicoidali

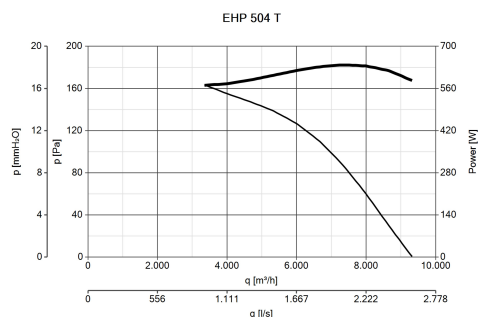


## Descrizione

- Diametro nominale: 500 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 IP55.
- 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



### IREM INVERTER

230 4.2A

Codice 12873



### IRET INVERTER

400 2.2A

Codice 12877



### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



### MSC1 50

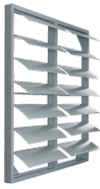
Codice 21940



### GGR-A

500X500

Codice 21944



## **GGR 50/C**

Codice 21955

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)