

## Scheda Tecnica

CODICE 40634

### EHP ES 504 M

Aspiratori elicoidali a risparmio energetico

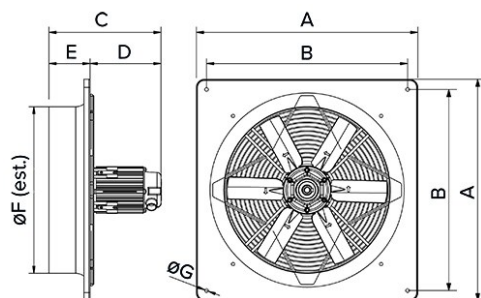


Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	6	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Portata max (l/s)	5348
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m³/h)	9091
Grado Protezione IP	54	Potenza sonora Lw [dB(A)]	76,3
Peso (Kg)	18	Pressione max (mmH2O)	17,9
Potenza assorbita max (W)	493,6	Pressione max (Pa)	175,4
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56,3
		RPM	1500

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	655
Dimensione B (mm)	615
Dimensione C (mm)	278
Dimensione D (mm)	158
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	∅
	508
Dimensione G (mm)	∅ 11

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)

# Scheda Tecnica

CODICE 40634

## EHP ES 504 M

Aspiratori elicoidali a risparmio energetico

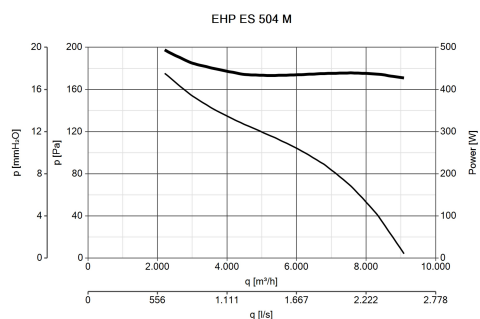


## Descrizione

- 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 monofase EC (brushless) a magneti permanenti, in classe H, con protezione IP54.
- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +45°C.

## Curve



## Accessori



**SWT 25 3P**  
Codice 21673



**MSC1 50**  
Codice 21940



**GGR-A**  
**500X500**  
Codice 21944



**GGR 50/C**  
Codice 21955



**POT**  
Codice 12828

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

UNITED KINGDOM & REP. OF  
IRELAND

OTHER COUNTRIES

Pre Sales:  
prevendita@vortice-italy.com  
After Sales:  
postvendita@vortice-italy.com

Sales Dept:  
sales@vortice.ltd.uk  
Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk

Sales Dept:  
export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com