

## Scheda Tecnica

CODICE 40627

### EHP 456 T

Aspiratori elicoidali

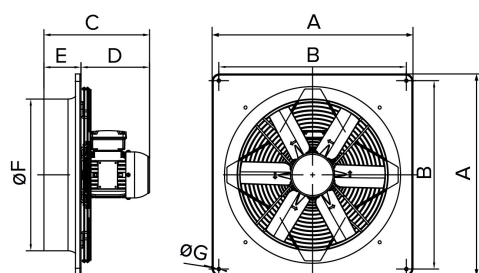


Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,69	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,4	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	450	Portata max (l/s)	2771
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4710
Grado Protezione IP	54	Potenza sonora Lw [dB(A)]	67
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	6
Peso (Kg)	13	Pressione max (Pa)	58,8
Potenza assorbita max (W)	148	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	47
		RPM	920

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	576
Dimensione B (mm)	522
Dimensione C (mm)	310
Dimensione D (mm)	210
Dimensione E (mm)	100
Dimensione F (mm)	∅
	455
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 40627

## EHP 456 T

Aspiratori elicoidali

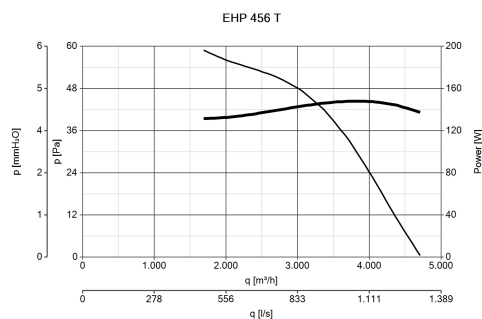


## Descrizione

- Diametro nominale: 450 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 6 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



### 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



### MSC1 45

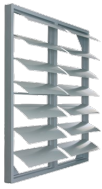
Codice 21939



### GGR-A

500X500

Codice 21944



## **GGR 45/C**

Codice 21954

### 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)