

# Scheda Tecnica

CODICE 40633

## EHP ES 454 M

Aspiratori elicoidali a risparmio energetico

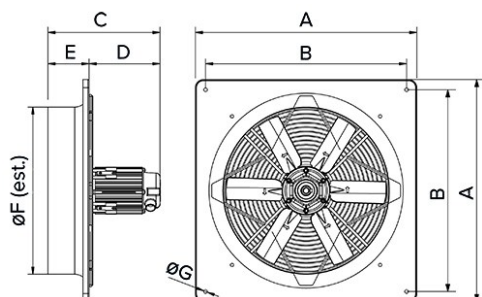


## Certificazioni

### 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)                    | 450   | Portata max (l/s)                  | 3538  |
| Frequenza (Hz)                                     | 50-60 | Portata max (m³/h)                 | 6015  |
| Grado Protezione IP                                | 55    | Potenza sonora Lw [dB(A)]          | 74,8  |
| Peso (Kg)  | 12,5  | Pressione max (mmH2O)              | 15,9  |
| Potenza assorbita max (W)                          | 258,2 | Pressione max (Pa)                 | 155,8 |
| Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C) | 50    | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m    | 54,8  |
|  |       | RPM                                | 1500  |

### DIMENSIONI



|                   |      |
|-------------------|------|
| Dimensione A (mm) | 576  |
| Dimensione B (mm) | 535  |
| Dimensione C (mm) | 273  |
| Dimensione D (mm) | 173  |
| Dimensione E (mm) | 100  |
| Dimensione F (mm) | ∅    |
|                   | 455  |
| Dimensione G (mm) | ∅ 11 |

#### PER INFORMAZIONI:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 40633

## EHP ES 454 M

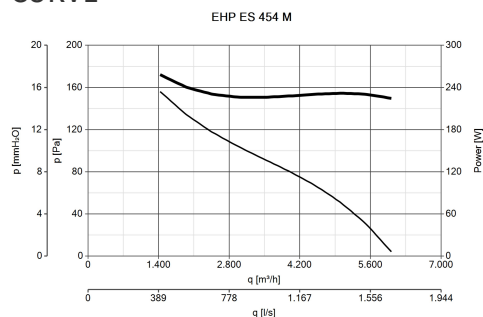
Aspiratori elicoidali a risparmio energetico



### 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 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



#### IRT 100

Codice 12838



#### POT

Codice 12828



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### MSC1 45

Codice 21939



#### GGR-A 500X500

Codice 21944



#### GGR 45/C

Codice 21954

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

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

# Scheda Tecnica

CODICE 40632

## EHP ES 404 M

Aspiratori elicoidali a risparmio energetico

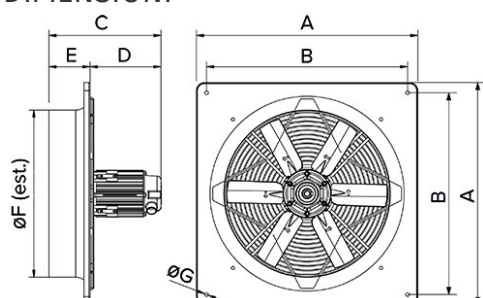


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

|  |       |                                    |       |
|--|-------|------------------------------------|-------|
| Classe Motore                                      | F     | Temperatura aria aspirata max (°C) | 50    |
| Corrente Assorbita a 230 V (A)                     | 5     | Tensione (V)                       | 230   |
| Diametro Nominale Condotto (mm)                    | 400   | Portata max (l/s)                  | 2964  |
| Frequenza (Hz)                                     | 50-60 | Portata max (m³/h)                 | 5038  |
| Grado Protezione IP                                | 55    | Potenza sonora Lw [dB(A)]          | 72    |
| Peso (Kg)  | 9     | Pressione max (mmH2O)              | 12,2  |
| Potenza assorbita max (W)                          | 207,9 | Pressione max (Pa)                 | 119,6 |
| Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C) | 50    | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m    | 52    |
|  |       | RPM                                | 1500  |

### DIMENSIONI



|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Dimensione A (mm) | 540             |
| Dimensione B (mm) | 490             |
| Dimensione C (mm) | 274             |
| Dimensione D (mm) | 174             |
| Dimensione E (mm) | 100             |
| Dimensione F (mm) | $\varnothing$   |
|                   | 406             |
| Dimensione G (mm) | $\varnothing$ 9 |

#### PER INFORMAZIONI:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 40632

## EHP ES 404 M

Aspiratori elicoidali a risparmio energetico

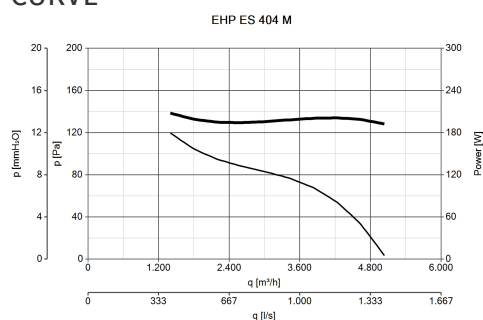


### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 400 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



#### POT

Codice 12828



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### MSC1 40

Codice 21938



#### GGR-A 400X400

Codice 21943



#### GGR 40/C

Codice 21953

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 40634

## EHP ES 504 M

Aspiratori elicoidali a risparmio energetico

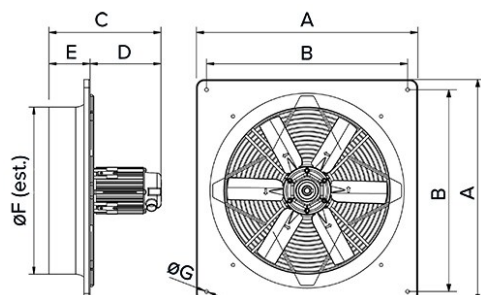


## Certificazioni

### 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                                | 55    | 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:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 40634

## EHP ES 504 M

Aspiratori elicoidali a risparmio energetico

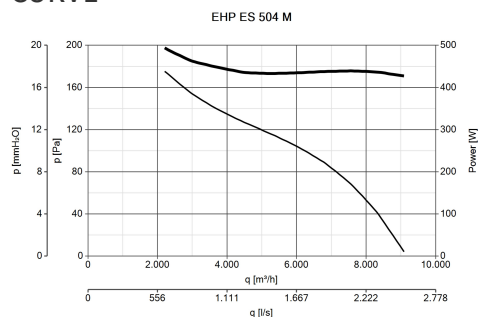


### DESCRIZIONE

- 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



#### POT

Codice 12828



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### MSC1 50

Codice 21940



#### GGR-A 500X500

Codice 21944



#### GGR 50/C

Codice 21955

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 40635

## EHP ES 564 M

Aspiratori elicoidali a risparmio energetico

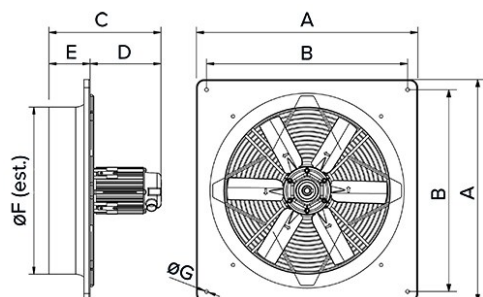


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

|  |       |                                    |       |
|--|-------|------------------------------------|-------|
| Classe Motore                                      | F     | Temperatura aria aspirata max (°C) | 50    |
| Corrente Assorbita a 230 V (A)                     | 10    | Tensione (V)                       | 230   |
| Diametro Nominale Condotto (mm)                    | 560   | Portata max (l/s)                  | 6747  |
| Frequenza (Hz)                                     | 50-60 | Portata max (m³/h)                 | 11470 |
| Grado Protezione IP                                | 55    | Potenza sonora Lw [dB(A)]          | 79,3  |
| Peso (Kg)  | 22    | Pressione max (mmH2O)              | 18,5  |
| Potenza assorbita max (W)                          | 629,8 | Pressione max (Pa)                 | 181,3 |
| Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C) | 50    | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m    | 59,3  |
|  |       | RPM                                | 1500  |

### DIMENSIONI



|                   |      |
|-------------------|------|
| Dimensione A (mm) | 725  |
| Dimensione B (mm) | 650  |
| Dimensione C (mm) | 290  |
| Dimensione D (mm) | 170  |
| Dimensione E (mm) | 120  |
| Dimensione F (mm) | ∅    |
|                   | 563  |
| Dimensione G (mm) | ∅ 11 |

#### PER INFORMAZIONI:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 40635

## EHP ES 564 M

Aspiratori elicoidali a risparmio energetico

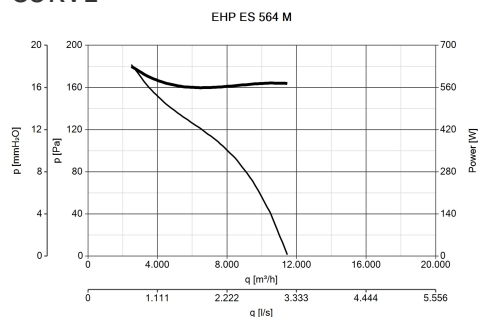


### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 560 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



#### POT

Codice 12828



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### MSC1 56

Codice 21941



#### GGR-A 600X600

Codice 21945



#### GGR 56/C

Codice 21956

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com