

Scheda Tecnica

CODICE 40605

EHP 254 M

Aspiratori elicoidali

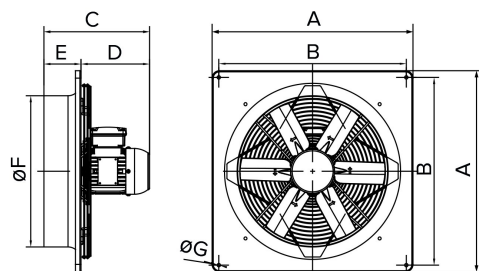


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

| | | | |
|--|------|------------------------------------|------|
| Classe Motore | F | Temperatura aria aspirata max (°C) | 50 |
| Corrente Assorbita a 230 V (A) | 0,58 | Tensione (V) | 230 |
| Diametro Nominale Condotta (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) | 76,6 | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m | 45 |
| Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C) | 50 | RPM | 1400 |

Dimensioni



| | |
|-------------------|-------|
| Dimensione A (mm) | 370 |
| Dimensione B (mm) | 320 |
| Dimensione C (mm) | 256 |
| Dimensione D (mm) | 174 |
| 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 40605

EHP 254 M

Aspiratori elicoidali

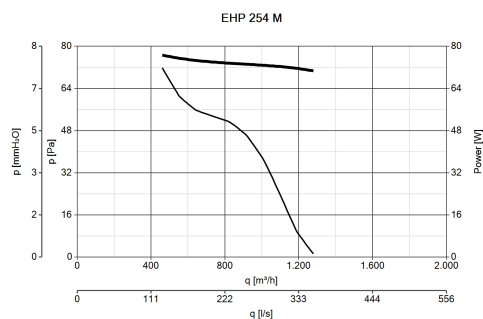


Descrizione

- 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 monofase 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: +50°C.

Curve



Accessori



MSC1 25

Codice 21935



GGR-A

300X300

Codice 21942



GGR 25/C

Codice 21950



SWT 25 3P

Codice 21673



IREM-EMC 3

Codice 21922

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