

Scheda Tecnica

CODICE 40203

E 252 M

Aspiratori elicoidali



Certificazioni

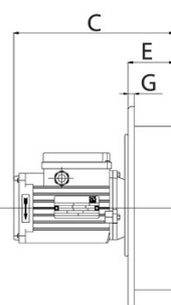
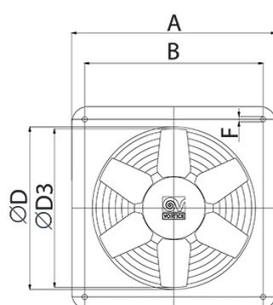
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

| | | | |
|---------------------------------|-----------|--|---------|
| Corrente Assorbita a 220 V (A) | 0,45 | Potenza Assorbita a 240 V (W) | 105 |
| Corrente Assorbita a 240 V (A) | 0,47 | Potenza assorbita max (W) | 105 |
| Corrente assorbita max (A) | 0,47 | Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C) | 70 |
| Diametro Nominale Condotto (mm) | 250 | Temperatura aria aspirata max (°C) | 70 |
| Frequenza (Hz) | 50 | Tensione (V) | 220-240 |
| Grado protezione motore IP | 44 | Portata max (l/s) | 416,7 |
| Isolamento | I° classe | Portata max (m³/h) | 1500 |
| Numero Poli | 2 | Pressione max (mmH2O) | 20 |
| Peso (Kg) | 3,5 | Pressione max (Pa) | 196 |
| Potenza Assorbita a 220 V (W) | 95 | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m | 71 |
| | | RPM | 2800 |

Dimensioni



| | |
|--------------------|-----|
| Diametro Ø (mm) | 250 |
| Dimensione A (mm) | 320 |
| Dimensione B (mm) | 280 |
| Dimensione C (mm) | 201 |
| Dimensione D (mm) | Ø |
| | 256 |
| Dimensione D3 (mm) | Ø |
| | 250 |
| Dimensione E (mm) | 68 |
| Dimensione F (mm) | 8 |
| Dimensione G (mm) | 10 |

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 40203

E 252 M

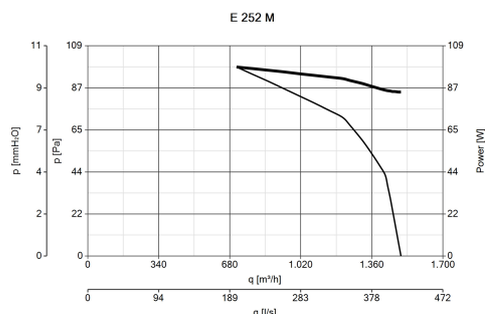
Aspiratori elicoidali



Descrizione

- Diametro nominale 250 mm
- Pannello per il fissaggio a parete stampato in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciato a polvere poliestere di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo agli agenti atmosferici.
- Boccaglio facente corpo unico con il pannello, calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Griglia di protezione (conforme alla norma UNI ISO 13857) integrante la funzione di supporto motore, realizzata in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciata con vernice epossidica nera. La facilità di rimozione semplifica la manutenzione e pulizia del ventilatore.
- Motore AC asincrono monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere con doppio schermo di tenuta, con classe di isolamento elettrico F.
- Portata massima 1.500 m³/h.
- Girante a 6 pale a profilo alare calettate su un mozzo in alluminio pressofuso, dinamicamente bilanciata (UNI ISO 1940, - Classe di equilibratura 6.3), ottimizzata per massimizzare le prestazioni ed i livelli sonori, stampata in polipropilene caricato per conseguire elevati livelli di stabilità dimensionale e resistenza agli agenti atmosferici.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

Curve



Accessori



IRM 30

Codice 12921



IREM 3 CD

99250080

Codice 12931



IREM 5 CD

99250081

Codice 12932



IREM 9 CD

99250082

Codice 12933



DPU 250 (Distanziatore)

Codice 52151



PGR 250 (Persiana GRAVITA')

Codice 50150



TRA 250 (Telaio con RETE ANTINF.)

Codice 51150



IREM INVERTER

4 M

Codice 12815

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