

Scheda Tecnica

CODICE 40604

EHP 252 M

Aspiratori elicoidali

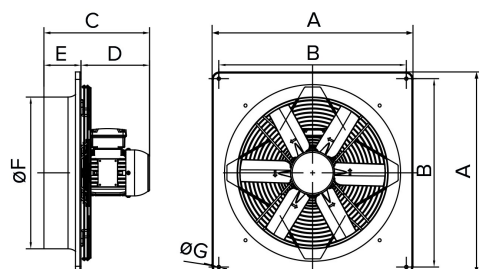


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,42	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max (l/s)	1159
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	1970
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	79
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	29,6
Peso (Kg)	4,5	Pressione max (Pa)	290,1
Potenza assorbita max (W)	276,2	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	59
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	2800

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	370
Dimensione B (mm)	320
Dimensione C (mm)	275
Dimensione D (mm)	193
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	Ø 253
Dimensione G (mm)	Ø 7

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 40604

EHP 252 M

Aspiratori elicoidali

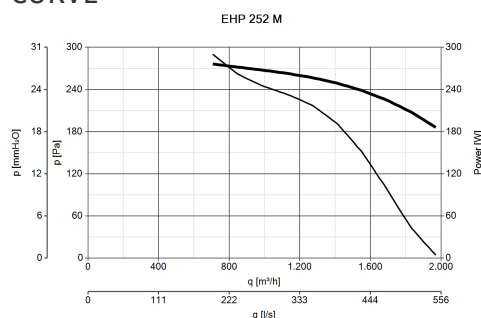


DESCRIZIONE

- 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 2 poli, del tipo a rotore esterno per minimizzare gli ingombri assiali, in classe F, con protezione IP55.
- 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

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR 25/C
Codice 21950



IREM-EMC 3
Codice 21922

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