

Scheda Tecnica

CODICE 42208

A-E 254 M

Aspiratori elicoidali



Certificazioni

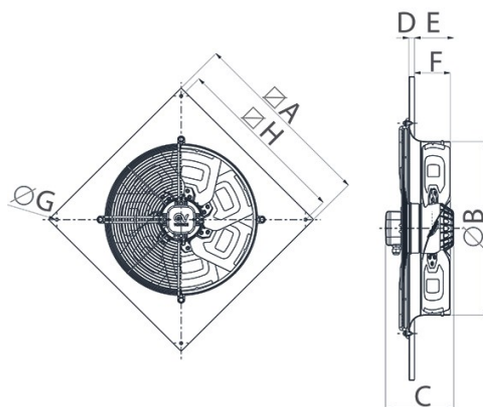
CE CE

EAC EAC

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,17	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60*	Portata max (l/s)	212
Grado Protezione IP	54	Portata max (m³/h)	764
Isolamento	1° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	59,0
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (Pa)	61,0
Numero Poli	4	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	6,0
Peso (Kg)	2,1	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 1 m	48,0
Potenza assorbita max (W)	38	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	38,5
		RPM	1400

Dimensioni



Dimensione A (mm)	320
Dimensione B (mm)	264
Dimensione C (mm)	149
Dimensione D (mm)	10
Dimensione F (mm)	82
Dimensione G (mm)	8
Dimensione H (mm)	280

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 42208

A-E 254 M

Aspiratori elicoidali



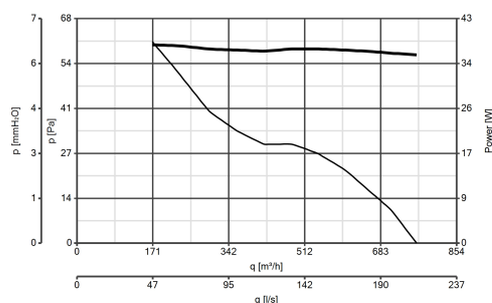
Descrizione

- Diametro nominale 250 mm
- Pannelli, stampati in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciati a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio, facente corpo unico con i pannelli, calibrato per ottimizzare il flusso d'aria, a profilo aerodinamico allungato per ottimizzare le prestazioni e facilitare la connessione al condotto di mandata.
- 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 semplice

rimozione facilita la manutenzione e pulizia del ventilatore.

- Motore monofase AC ad 1 velocità, del tipo a rotore esterno per minimizzare gli ingombri assiali, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, in classe F, termo-protetto.
- Girante dinamicamente bilanciata (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3); 5 pale stampate in lamiera d'acciaio elettrozincata e verniciate a polvere poliesteri di colore nero.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

Curve



Accessori



IREM 3 CD 99250080

Codice 12931



PGR 250 (PERSIANA GRAVITA')

Codice 50150



TRA 250 (TELAIO CON RETE ANTINF.)

Codice 51150



DPU 250 (DISTANZIATORE)

Codice 52151



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966



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