

Scheda Tecnica

CODICE 42105

**MHP 564 M (B:6) 0,37KW
20°**



Aspiratori Elicoidali



Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,82	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	560	Portata max (l/s)	4253
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	7230
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	86,47
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	27,8
Peso (Kg)	27,5	Pressione max (Pa)	272,4
Potenza assorbita max (W)	619,9	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	66,47
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1400

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅
	646
Dimensione B (mm)	∅
	620
Dimensione C (mm)	423
Dimensione D (mm)	∅
	559
Dimensione E (mm)	175
Dimensione J (mm)	∅ 12
Dimensione O (mm)	8x45°

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 42105

**MHP 564 M (B:6) 0,37KW
20°**



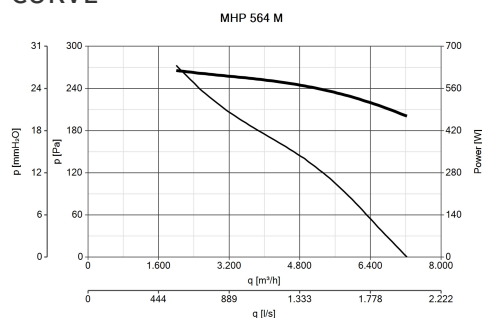
Aspiratori Elicoidali

DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 560 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il boccaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore monofase AC a 4 poli, in classe F, con protezione IP55.

- Alimentazione a 230 V / 50 Hz.
- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

CURVE



ACCESSORI



MSC1 56/C
Codice 21966



**MSC3-F400
562**
Codice 21717



SU-W 56
Codice 21978



**GGR-A
600X600**
Codice 21945



GGR 56/C
Codice 21956



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM-EMC 5
Codice 21923

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