

Scheda Tecnica

CODICE 40610

EHP 404 M

Aspiratori elicoidali

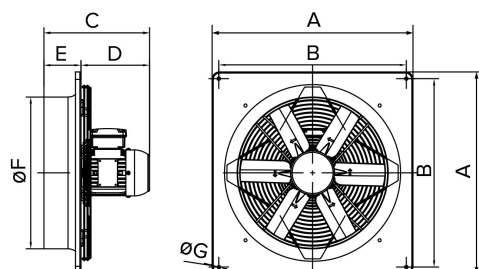


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,93	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	400	Portata max (l/s)	2759
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4690
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	74
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	13,4
Peso (Kg)	9	Pressione max (Pa)	131,3
Potenza assorbita max (W)	282,4	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	54
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	504
Dimensione C (mm)	312
Dimensione D (mm)	212
Dimensione E (mm)	100
Dimensione F (mm)	Ø 406
Dimensione G (mm)	Ø 11

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 40610

EHP 404 M

Aspiratori elicoidali

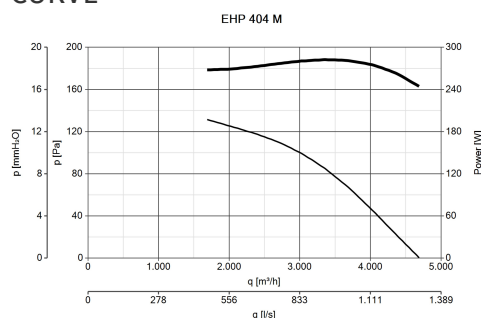


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 400 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 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



IREM-EMC 3

Codice 21922

MSC1 40

Codice 21938

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A

400X400

Codice 21943

GGR 40/C

Codice 21953

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 40611

EHP 406 M

Aspiratori elicoidali

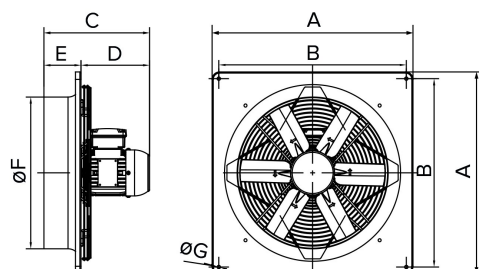


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,65	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	400	Portata max (l/s)	1624
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2760
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	62
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	5,5
Peso (Kg)	9	Pressione max (Pa)	53,9
Potenza assorbita max (W)	115	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	42
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	920

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	504
Dimensione C (mm)	285
Dimensione D (mm)	185
Dimensione E (mm)	100
Dimensione F (mm)	Ø
	406
Dimensione G (mm)	Ø 11

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 40611

EHP 406 M

Aspiratori elicoidali



DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 400 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 6 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.

ACCESSORI



IREM-EMC 3

Codice 21922



MSC1 40

Codice 21938

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A 400X400

Codice 21943



GGR 40/C

Codice 21953

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 40612

EHP 454 M

Aspiratori elicoidali

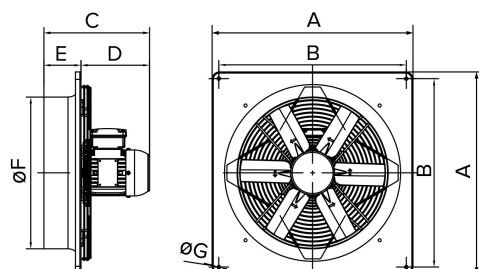


Certificazioni

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)	450	Portata max (l/s)	3747
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	6370
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	75
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	14,6
Peso (Kg)	13	Pressione max (Pa)	143,1
Potenza assorbita max (W)	412,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	55
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	576
Dimensione B (mm)	522
Dimensione C (mm)	310
Dimensione D (mm)	210
Dimensione E (mm)	100
Dimensione F (mm)	∅
	455
Dimensione G (mm)	∅ 11

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 40612

EHP 454 M

Aspiratori elicoidali

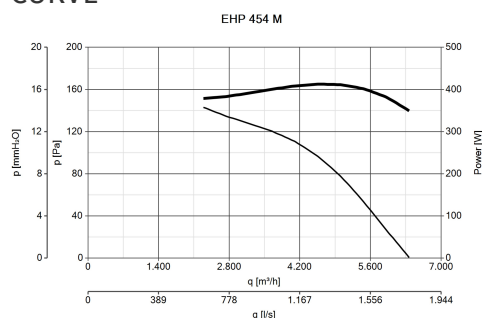


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 450 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 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



IREM-EMC 5

Codice 21923



MSC1 45

Codice 21939

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A

500X500

Codice 21944



GGR 45/C

Codice 21954

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 40613

EHP 456 M

Aspiratori elicoidali

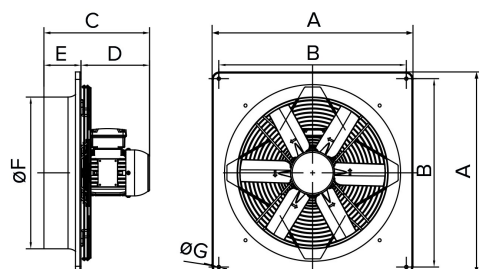


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,3	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	450	Portata max (l/s)	2771
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4710
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	67
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	6
Peso (Kg)	13	Pressione max (Pa)	58,8
Potenza assorbita max (W)	147,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	47
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	920

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	576
Dimensione B (mm)	522
Dimensione C (mm)	326
Dimensione D (mm)	226
Dimensione E (mm)	100
Dimensione F (mm)	Ø 455
Dimensione G (mm)	Ø 11

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 40613

EHP 456 M

Aspiratori elicoidali

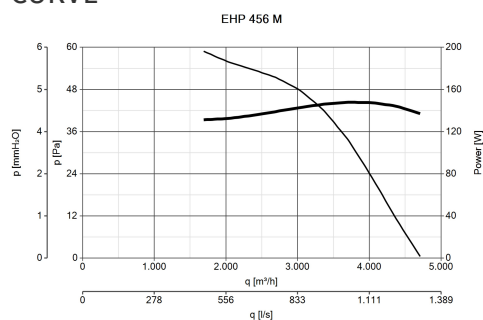


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 450 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 6 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



IREM-EMC 3

Codice 21922



MSC1 45

Codice 21939

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A

500X500

Codice 21944



GGR 45/C

Codice 21954

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 40614

EHP 504 M

Aspiratori elicoidali

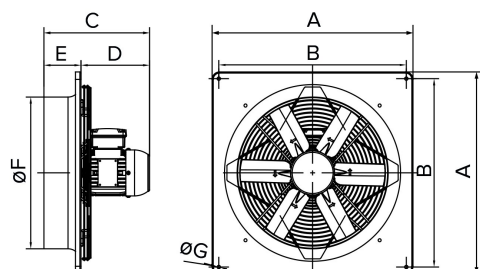


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	3,98	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Portata max (l/s)	4735
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	8050
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	76
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	16,6
Peso (Kg)	18	Pressione max (Pa)	162,7
Potenza assorbita max (W)	547,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	655
Dimensione B (mm)	600
Dimensione C (mm)	340
Dimensione D (mm)	220
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	Ø
	508
Dimensione G (mm)	Ø 11

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 40614

EHP 504 M

Aspiratori elicoidali

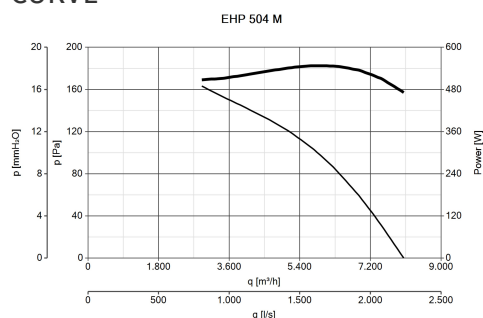


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 500 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 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



IREM-EMC 5
Codice 21923



MSC1 50
Codice 21940

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A
500X500
Codice 21944



GGR 50/C
Codice 21955

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 40615

EHP 506 M

Aspiratori elicoidali

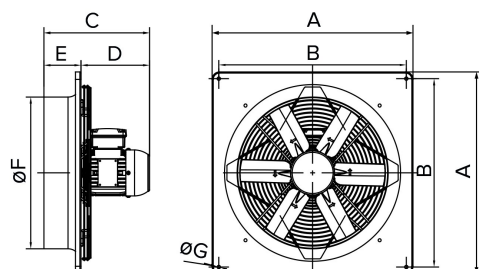


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,3	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Portata max (l/s)	3553
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	6040
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	69
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	7
Peso (Kg)	18	Pressione max (Pa)	68,6
Potenza assorbita max (W)	206,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	49
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	920

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	655
Dimensione B (mm)	600
Dimensione C (mm)	324
Dimensione D (mm)	204
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	Ø
	508
Dimensione G (mm)	Ø 11

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 40615

EHP 506 M

Aspiratori elicoidali

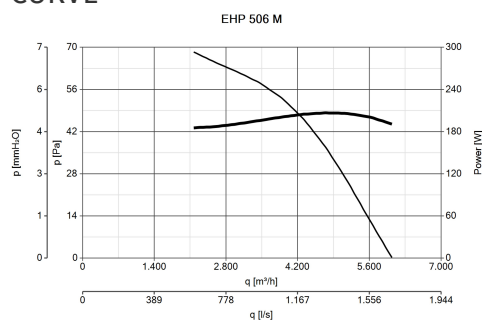


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 500 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 6 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



IREM-EMC 3

Codice 21922

MSC1 50

Codice 21940

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A

500X500

Codice 21944



GGR 50/C

Codice 21955

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 40616

EHP 564 M

Aspiratori elicoidali

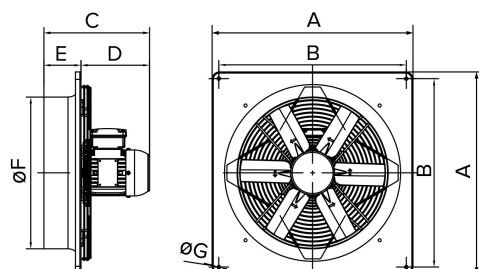


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	5,21	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	560	Portata max (l/s)	7059
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	12000
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	81
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	18,5
Peso (Kg)	20	Pressione max (Pa)	181,3
Potenza assorbita max (W)	955,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	61
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	725
Dimensione B (mm)	650
Dimensione C (mm)	340
Dimensione D (mm)	220
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	Ø
	560
Dimensione G (mm)	Ø 11

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 40616

EHP 564 M

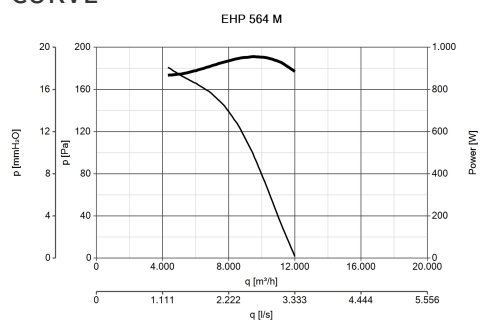
Aspiratori elicoidali



DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 560 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 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



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC1 56

Codice 21941



GGR-A 600X600

Codice 21945



GGR 56/C

Codice 21956

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 40617

EHP 566 M

Aspiratori elicoidali

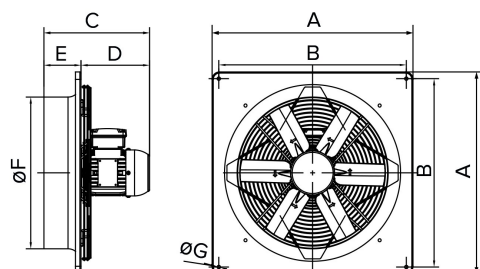


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,1	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	560	Portata max (l/s)	4588
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	7800
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	71
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	7,7
Peso (Kg)	20	Pressione max (Pa)	75,5
Potenza assorbita max (W)	268,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	51
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	945

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	725
Dimensione B (mm)	650
Dimensione C (mm)	358
Dimensione D (mm)	238
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	Ø 560
Dimensione G (mm)	Ø 11

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 40617

EHP 566 M

Aspiratori elicoidali

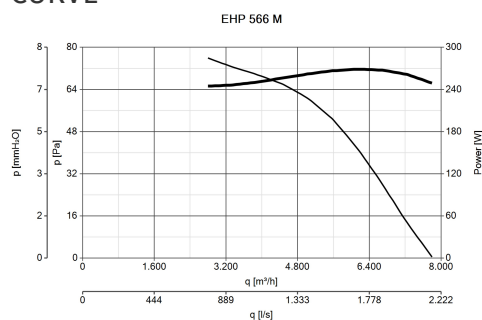


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 560 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 6 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



IREM-EMC 3

Codice 21922



MSC1 56

Codice 21941

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A

600X600

Codice 21945



GGR 56/C

Codice 21956

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 40618

EHP 252 T

Aspiratori elicoidali

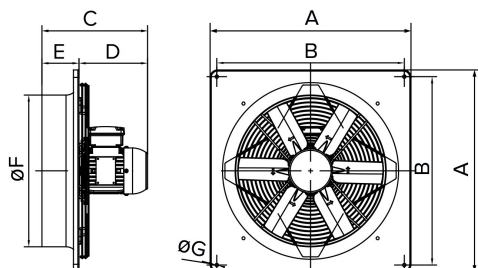


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,65	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,949	Tensione (V)	230/400
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)	267,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	59
		RPM	2800

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	370
Dimensione B (mm)	320
Dimensione C (mm)	303
Dimensione D (mm)	221
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	∅ 253
Dimensione G (mm)	∅ 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 40618

EHP 252 T

Aspiratori elicoidali

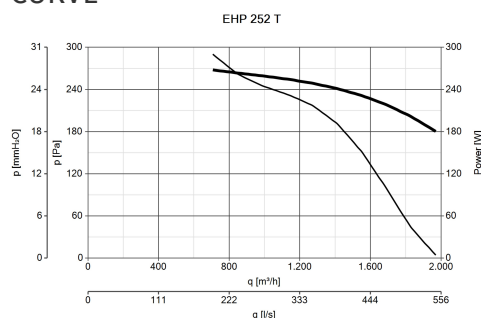


DESCRIZIONE

- 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 trifase 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 2.5A
Codice 12872



IRET INVERTER
400 1.2A
Codice 12876



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



GGR-A
300X300
Codice 21942



GGR 25/C
Codice 21950

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



MSC1 25

Codice 21935

Scheda Tecnica

CODICE 40619

EHP 254 T

Aspiratori elicoidali

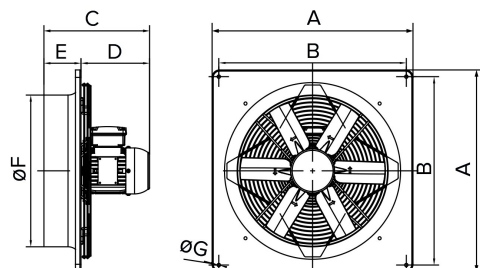


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,663	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,381	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (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)	95,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	45
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	370
Dimensione B (mm)	320
Dimensione C (mm)	275
Dimensione D (mm)	193
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	∅ 253
Dimensione G (mm)	∅ 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 40619

EHP 254 T

Aspiratori elicoidali

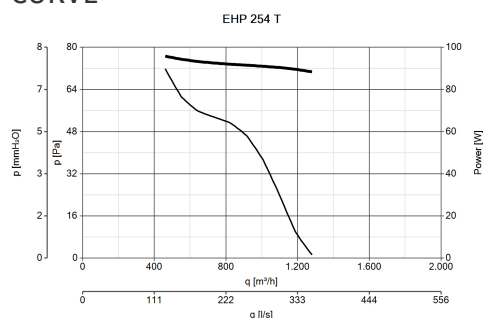


DESCRIZIONE

- 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 trifase AC a 4 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 2.5A
Codice 12872



IRET INVERTER
400 1.2A
Codice 12876



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



GGR-A
300X300
Codice 21942



GGR 25/C
Codice 21950

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



MSC1 25

Codice 21935

Scheda Tecnica

CODICE 40620

EHP 302 T

Aspiratori elicoidali

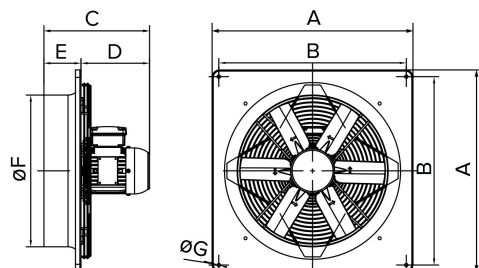


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,83	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,63	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotta (mm)	300	Portata max (l/s)	2629
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4470
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	83
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	37,1
Peso (Kg)	6,5	Pressione max (Pa)	363,6
Potenza assorbita max (W)	665,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	63
		RPM	2800

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	404
Dimensione B (mm)	337
Dimensione C (mm)	319
Dimensione D (mm)	237
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	∅
	308
Dimensione G (mm)	∅ 9

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 40620

EHP 302 T

Aspiratori elicoidali

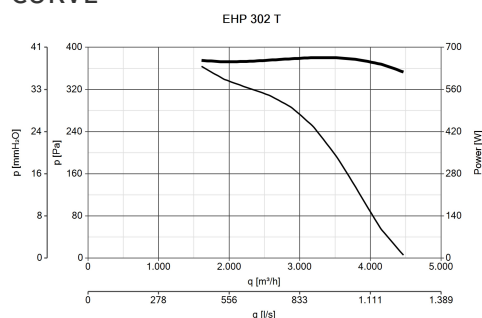


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 300 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 trifase 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 4.2A
Codice 12873



IRET INVERTER
400 2.2A
Codice 12877



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 30
Codice 21936



GGR-A
300X300
Codice 21942

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



GGR 30/C

Codice 21951

Scheda Tecnica

CODICE 40621

EHP 304 T

Aspiratori elicoidali

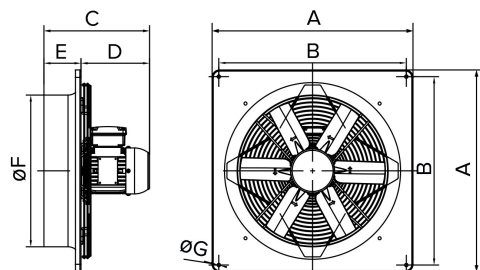


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,663	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,381	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotta (mm)	300	Portata max (l/s)	1924
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2200
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	68
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	9
Peso (Kg)	5	Pressione max (Pa)	88,2
Potenza assorbita max (W)	114,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	48
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	404
Dimensione B (mm)	337
Dimensione C (mm)	256
Dimensione D (mm)	193
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	∅
	308
Dimensione G (mm)	∅ 9

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 40621

EHP 304 T

Aspiratori elicoidali

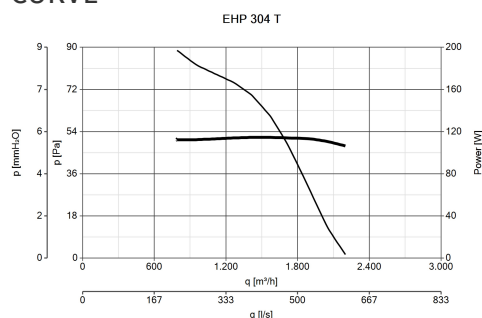


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 300 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 trifase AC a 4 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 2.5A
Codice 12872



IRET INVERTER
400 1.2A
Codice 12876



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 30
Codice 21936



GGR-A
300X300
Codice 21942

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



GGR 30/C

Codice 21951

Scheda Tecnica

CODICE 40622

EHP 352 T

Aspiratori elicoidali

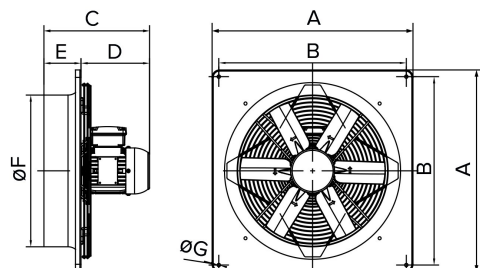


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	4,03	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	2,32	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Portata max (l/s)	3388
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	5760
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	83
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	46,6
Peso (Kg)	7,5	Pressione max (Pa)	456,7
Potenza assorbita max (W)	930,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	63
		RPM	2800

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	460
Dimensione B (mm)	392
Dimensione C (mm)	314
Dimensione D (mm)	228
Dimensione E (mm)	86
Dimensione F (mm)	∅
	366
Dimensione G (mm)	∅ 9

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 40622

EHP 352 T

Aspiratori elicoidali

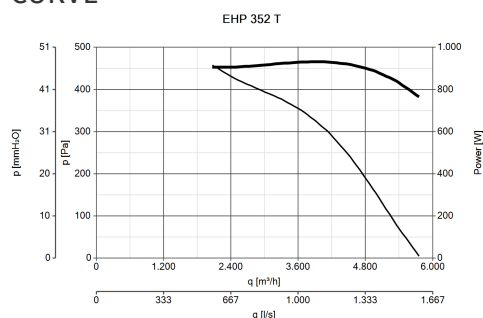


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 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 trifase 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 4.2A
Codice 12873



IRET INVERTER
400 3.6A
Codice 12878



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 3.6A
Codice 21841



MSC1 35
Codice 21937



GGR-A
400X400
Codice 21943

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



GGR 35/C

Codice 21952

Scheda Tecnica

CODICE 40623

EHP 354 T

Aspiratori elicoidali

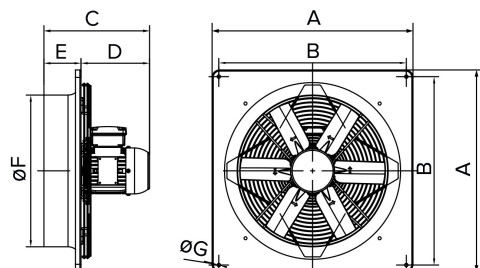


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,29	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,742	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotta (mm)	350	Portata max (l/s)	1671
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2840
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	68
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	11,4
Peso (Kg)	6,5	Pressione max (Pa)	111,7
Potenza assorbita max (W)	151,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	48
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	460
Dimensione B (mm)	392
Dimensione C (mm)	298
Dimensione D (mm)	212
Dimensione E (mm)	86
Dimensione F (mm)	∅
	366
Dimensione G (mm)	∅ 9

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 40623

EHP 354 T

Aspiratori elicoidali

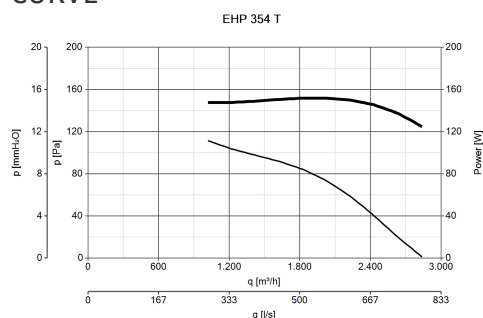


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 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 trifase AC a 4 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 2.5A
Codice 12872



IRET INVERTER
400 1.2A
Codice 12876



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 35
Codice 21937



GGR-A
400X400
Codice 21943

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



GGR 35/C

Codice 21952

Scheda Tecnica

CODICE 40624

EHP 404 T

Aspiratori elicoidali

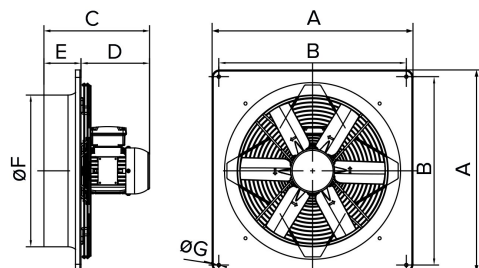


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,29	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,742	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotta (mm)	400	Portata max (l/s)	2759
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4690
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	74
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	13,4
Peso (Kg)	9	Pressione max (Pa)	131,3
Potenza assorbita max (W)	274,5	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	54
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	504
Dimensione C (mm)	312
Dimensione D (mm)	212
Dimensione E (mm)	100
Dimensione F (mm)	Ø 40
Dimensione G (mm)	Ø 11

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 40624

EHP 404 T

Aspiratori elicoidali

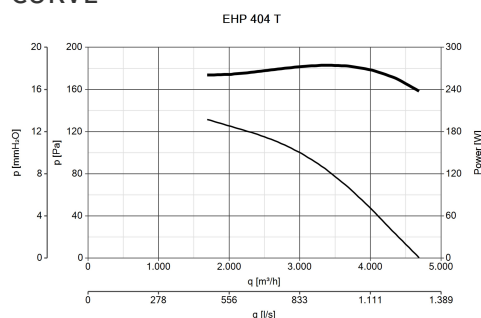


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 400 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 trifase AC a 4 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 2.5A
Codice 12872



IRET INVERTER
400 1.2A
Codice 12876



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 40
Codice 21938



GGR-A
400X400
Codice 21943

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



GGR 40/C

Codice 21953

Scheda Tecnica

CODICE 40625

EHP 406 T

Aspiratori elicoidali

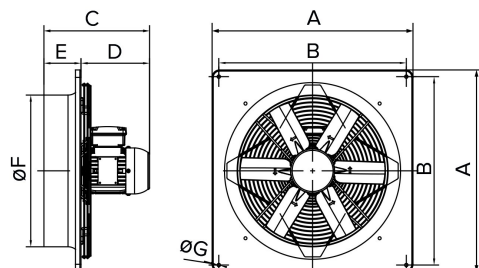


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,932	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,536	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotta (mm)	400	Portata max (l/s)	1624
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2760
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	62
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	5,5
Peso (Kg)	9	Pressione max (Pa)	53,9
Potenza assorbita max (W)	115	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	42
		RPM	850

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	504
Dimensione C (mm)	285
Dimensione D (mm)	185
Dimensione E (mm)	100
Dimensione F (mm)	∅
	406
Dimensione G (mm)	∅ 11

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 40625

EHP 406 T

Aspiratori elicoidali

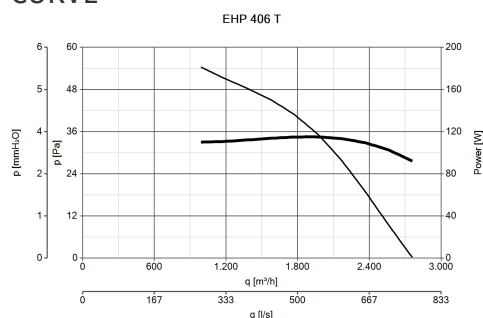


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 400 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 trifase AC a 6 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 2.5A
Codice 12872



IRET INVERTER
400 1.2A
Codice 12876



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 40
Codice 21938



GGR-A
400X400
Codice 21943

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



GGR 40/C

Codice 21953

Scheda Tecnica

CODICE 40626

EHP 454 T

Aspiratori elicoidali

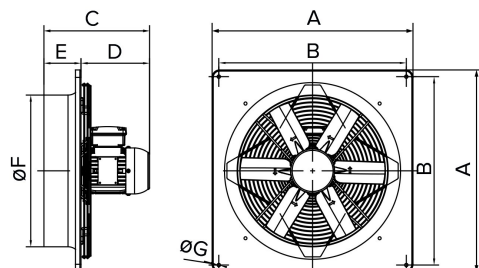


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,6	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,51	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotta (mm)	450	Portata max (l/s)	4271
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	7260
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	76
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	14,3
Peso (Kg)	13	Pressione max (Pa)	140,1
Potenza assorbita max (W)	473,5	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56
		RPM	1440

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	504
Dimensione C (mm)	326
Dimensione D (mm)	226
Dimensione E (mm)	100
Dimensione F (mm)	∅
	455
Dimensione G (mm)	∅ 11

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 40626

EHP 454 T

Aspiratori elicoidali

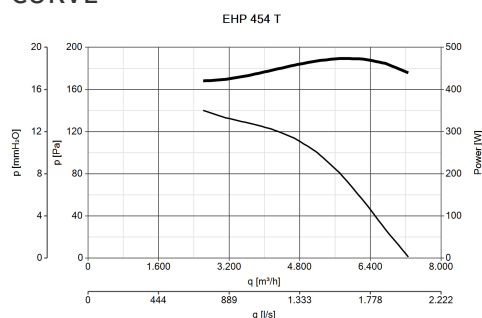


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 450 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 trifase AC a 4 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 4.2A
Codice 12873



IRET INVERTER
400 2.2A
Codice 12877



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 45
Codice 21939



GGR-A
500X500
Codice 21944

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



GGR 45/C

Codice 21954

Scheda Tecnica

CODICE 40627

EHP 456 T

Aspiratori elicoidali

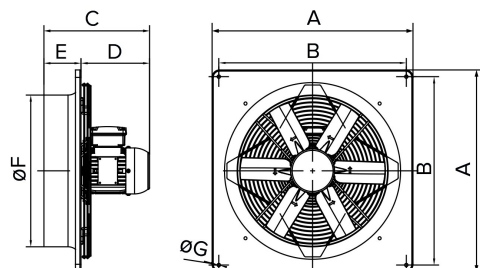


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,69	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,4	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotto (mm)	450	Portata max (l/s)	2771
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4710
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	67
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	6
Peso (Kg)	13	Pressione max (Pa)	58,8
Potenza assorbita max (W)	148	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	47
		RPM	920

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	576
Dimensione B (mm)	522
Dimensione C (mm)	310
Dimensione D (mm)	210
Dimensione E (mm)	100
Dimensione F (mm)	∅
	455
Dimensione G (mm)	∅ 11

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 40627

EHP 456 T

Aspiratori elicoidali

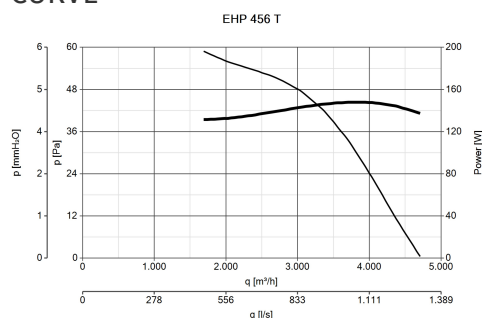


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 450 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 trifase AC a 6 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 2.5A
Codice 12872



IRET INVERTER
400 1.2A
Codice 12876



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 45
Codice 21939



GGR-A
500X500
Codice 21944

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



GGR 45/C

Codice 21954

Scheda Tecnica

CODICE 40628

EHP 504 T

Aspiratori elicoidali

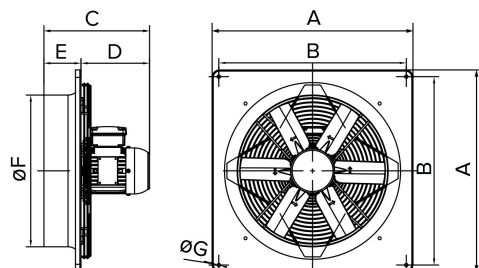


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,6	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,51	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotta (mm)	500	Portata max (l/s)	5482
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	9320
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	78
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	16,7
Peso (Kg)	18	Pressione max (Pa)	136,7
Potenza assorbita max (W)	638	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58
		RPM	1440

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	655
Dimensione B (mm)	600
Dimensione C (mm)	340
Dimensione D (mm)	220
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	∅
	508
Dimensione G (mm)	∅ 11

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 40628

EHP 504 T

Aspiratori elicoidali

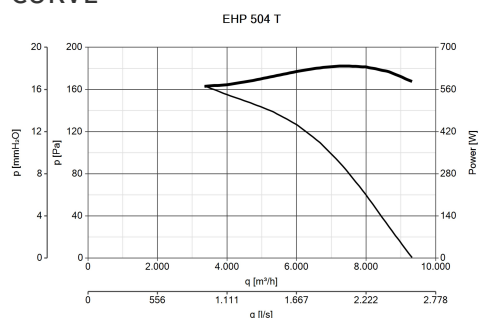


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 500 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 trifase AC a 4 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 4.2A
Codice 12873



IRET INVERTER
400 2.2A
Codice 12877



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 50
Codice 21940



GGR-A
500X500
Codice 21944

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



GGR 50/C

Codice 21955

Scheda Tecnica

CODICE 40629

EHP 506 T

Aspiratori elicoidali

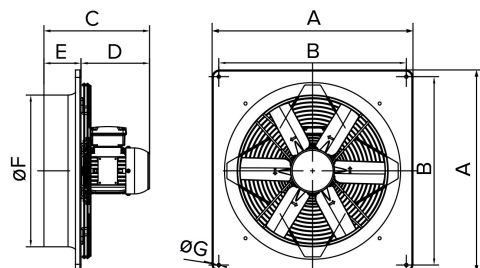


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,69	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,4	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Portata max (l/s)	3553
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	6040
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	69
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	7
Peso (Kg)	18	Pressione max (Pa)	68,6
Potenza assorbita max (W)	206,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	49
		RPM	920

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	655
Dimensione B (mm)	600
Dimensione C (mm)	324
Dimensione D (mm)	204
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	∅
	508
Dimensione G (mm)	∅ 11

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 40629

EHP 506 T

Aspiratori elicoidali

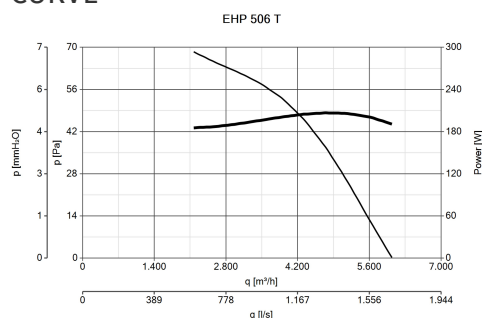


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 500 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 trifase AC a 6 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 2.5A
Codice 12872



IRET INVERTER
400 1.2A
Codice 12876



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-2.2A
Codice 21840



MSC1 50
Codice 21940



GGR-A
500X500
Codice 21944

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



GGR 50/C

Codice 21955

Scheda Tecnica

CODICE 40604

EHP 252 M

Aspiratori elicoidali

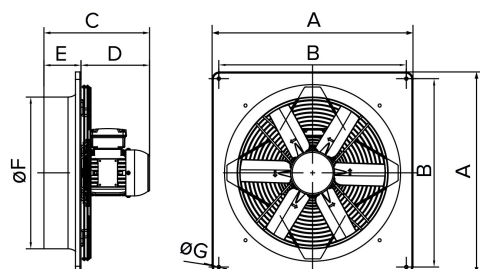


Certificazioni

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

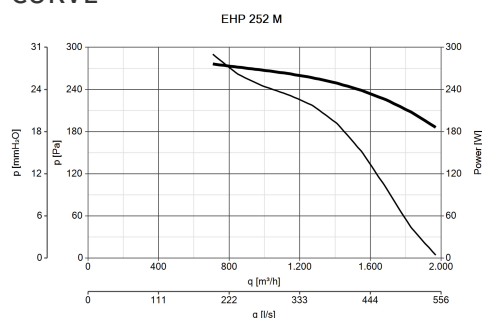


DESCRIZIONE

- 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



IREM-EMC 3
Codice 21922



GGR-A
300X300
Codice 21942

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR 25/C
Codice 21950



MSC1 25
Codice 21935

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 40606

EHP 302 M

Aspiratori elicoidali

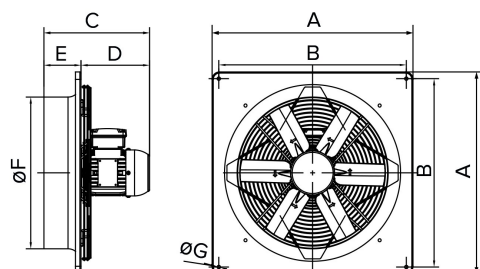


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	3,71	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Portata max (l/s)	2300
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	3910
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	82
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	37,1
Peso (Kg)	6,5	Pressione max (Pa)	363,6
Potenza assorbita max (W)	633,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	62
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	2800

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	404
Dimensione B (mm)	337
Dimensione C (mm)	303
Dimensione D (mm)	221
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	Ø
Dimensione G (mm)	Ø 9

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 40606

EHP 302 M

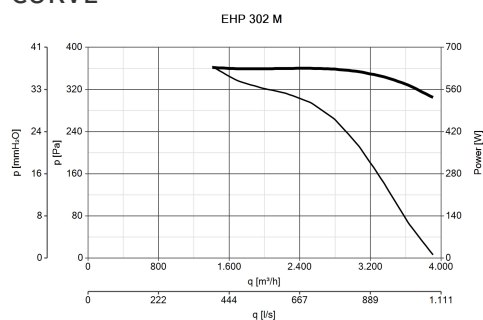
Aspiratori elicoidali



DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 300 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



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC1 30

Codice 21936



GGR-A 300X300

Codice 21942



GGR 30/C

Codice 21951

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 40607

EHP 304 M

Aspiratori elicoidali

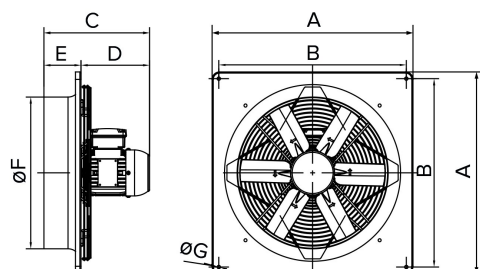


Certificazioni

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 Condotto (mm)	300	Portata max (l/s)	1294
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2200
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	68
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	9
Peso (Kg)	5	Pressione max (Pa)	88,2
Potenza assorbita max (W)	121,2	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	48
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1370

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	404
Dimensione B (mm)	337
Dimensione C (mm)	256
Dimensione D (mm)	193
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	Ø 308
Dimensione G (mm)	Ø 9

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 40607

EHP 304 M

Aspiratori elicoidali

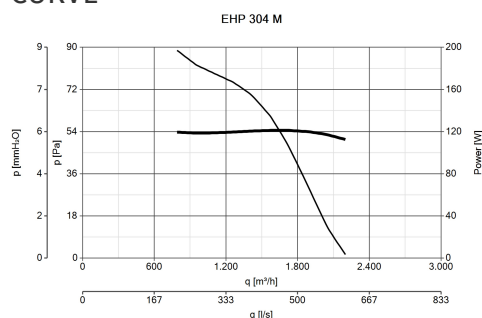


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 300 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 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



IREM-EMC 3

Codice 21922



MSC1 30

Codice 21936

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A

300X300

Codice 21942



GGR 30/C

Codice 21951

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 40608

EHP 352 M

Aspiratori elicoidali

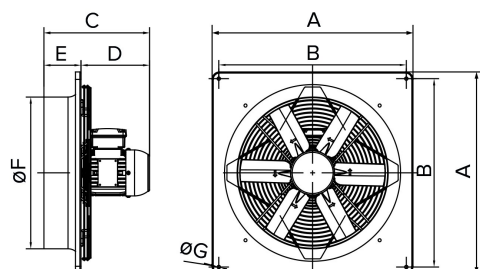


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	6,71	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Portata max (l/s)	3388
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	5760
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	83
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	46,6
Peso (Kg)	7,5	Pressione max (Pa)	456,7
Potenza assorbita max (W)	992,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	63
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	2800

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	460
Dimensione B (mm)	392
Dimensione C (mm)	314
Dimensione D (mm)	228
Dimensione E (mm)	86
Dimensione F (mm)	∅
	366
Dimensione G (mm)	∅ 9

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 40608

EHP 352 M

Aspiratori elicoidali

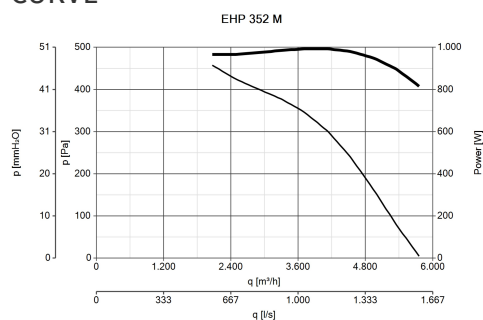


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 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



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC1 35

Codice 21937



GGR-A 400X400

Codice 21943



GGR 35/C

Codice 21952

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 40609

EHP 354 M

Aspiratori elicoidali

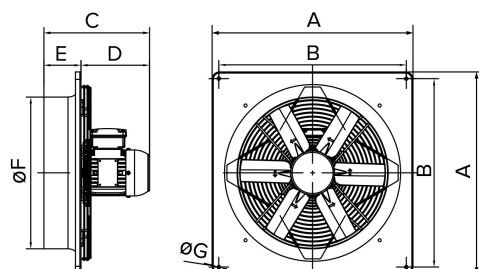


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,15	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Portata max (l/s)	1671
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2840
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	68
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	11,4
Peso (Kg)	6,5	Pressione max (Pa)	111,7
Potenza assorbita max (W)	151,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	48
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1380

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	460
Dimensione B (mm)	392
Dimensione C (mm)	270
Dimensione D (mm)	184
Dimensione E (mm)	86
Dimensione F (mm)	Ø 366
Dimensione G (mm)	Ø 9

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 40609

EHP 354 M

Aspiratori elicoidali



DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 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 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.

ACCESSORI



IREM-EMC 3

Codice 21922



MSC1 35

Codice 21937

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR-A

400X400

Codice 21943



GGR 35/C

Codice 21952

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 40630

EHP 564 T

Aspiratori elicoidali

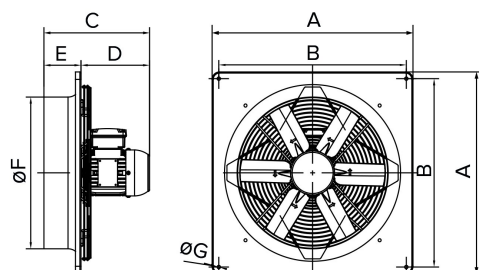


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,92	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,68	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotto (mm)	560	Portata max (l/s)	7059
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	12000
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	81
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	18,5
Peso (Kg)	20	Pressione max (Pa)	181,3
Potenza assorbita max (W)	828,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	61
		RPM	1440

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	725
Dimensione B (mm)	650
Dimensione C (mm)	340
Dimensione D (mm)	220
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	∅
	560
Dimensione G (mm)	∅ 11

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 40630

EHP 564 T

Aspiratori elicoidali

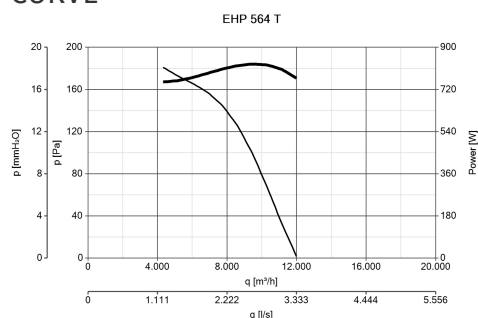


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 560 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 trifase AC a 4 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 4.2A
Codice 12873



IRET INVERTER
400 2.2A
Codice 12877



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 56
Codice 21941



GGR-A
600X600
Codice 21945

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



GGR 56/C

Codice 21956

Scheda Tecnica

CODICE 40631

EHP 566 T

Aspiratori elicoidali

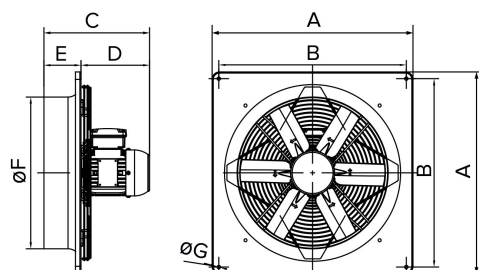


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,02	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,59	Tensione (V)	230-240
Diametro Nominale Condotta (mm)	560	Portata max (l/s)	4588
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	7800
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	71
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	7,7
Peso (Kg)	20	Pressione max (Pa)	75,5
Potenza assorbita max (W)	268,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	51
		RPM	945

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	725
Dimensione B (mm)	650
Dimensione C (mm)	358
Dimensione D (mm)	238
Dimensione E (mm)	120
Dimensione F (mm)	∅
	560
Dimensione G (mm)	∅ 11

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 40631

EHP 566 T

Aspiratori elicoidali

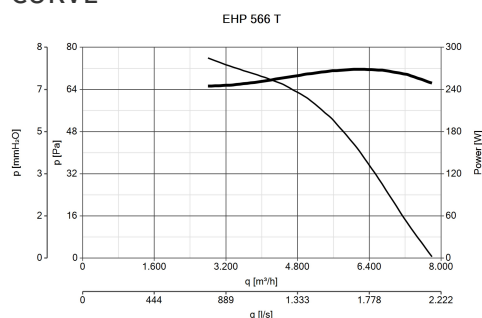


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 560 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 trifase AC a 6 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: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



IREM INVERTER
230 2.5A
Codice 12872



IRET INVERTER
400 1.2A
Codice 12876



EMC-M FTR
2.5-4.2A
Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-
2.2A
Codice 21840



MSC1 56
Codice 21941



GGR-A
600X600
Codice 21945

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



GGR 56/C

Codice 21956

Scheda Tecnica

CODICE 40605

EHP 254 M

Aspiratori elicoidali

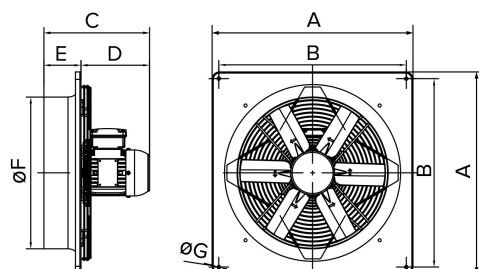


Certificazioni

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 Condotto (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)	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 40605

EHP 254 M

Aspiratori elicoidali

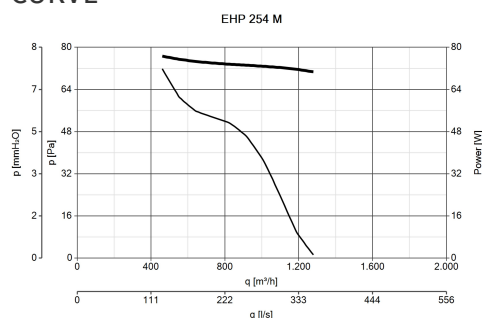


DESCRIZIONE

- 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 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



IREM-EMC 3
Codice 21922



**GGR-A
300X300**
Codice 21942

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR 25/C
Codice 21950



MSC1 25
Codice 21935

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