

Scheda Tecnica

CODICE 42103

**MHP 454 M (A:6) 0,25KW
40°**



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)	450	Portata max (l/s)	3735
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /h)	6350
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	78
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	14,5
Peso (Kg)	18,3	Pressione max (Pa)	142,1
Potenza assorbita max (W)	438,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1400

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅
	525
Dimensione B (mm)	∅
	500
Dimensione C (mm)	418
Dimensione D (mm)	∅
	452
Dimensione E (mm)	170
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 42103

**MHP 454 M (A:6) 0,25KW
40°**



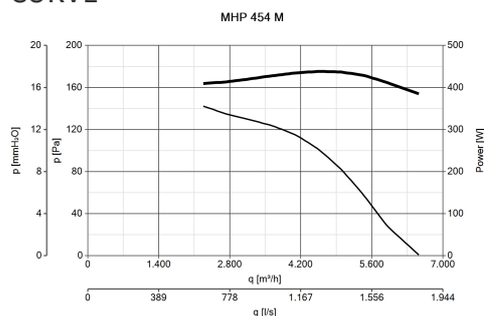
Aspiratori Elicoidali

DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 450 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



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC3-F400

452

Codice 21709



IREM-EMC 3

Codice 21922



GGR-A

500X500

Codice 21944



GGR 45/C

Codice 21954



MSC1 45/C

Codice 21964



SU-W 45

Codice 21976

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 42104

**MHP 504 M (A:6) 0,37KW
40°**



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 Condotta (mm)	500	Portata max (l/s)	4782
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /h)	8130
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	79,8
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	16,7
Peso (Kg)	23,4	Pressione max (Pa)	163,7
Potenza assorbita max (W)	584,9	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	59,8
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1400

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅
	600
Dimensione B (mm)	∅
	560
Dimensione C (mm)	421
Dimensione D (mm)	∅
	504
Dimensione E (mm)	170
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 42104

**MHP 504 M (A:6) 0,37KW
40°**

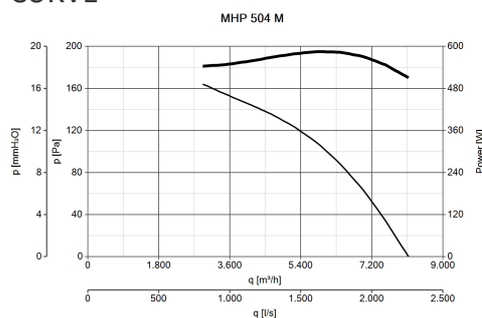


Aspiratori Elicoidali

DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 500 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocaglio 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



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC3-F400

502

Codice 21713



IREM-EMC 5

Codice 21923



GGR-A

600X600

Codice 21945



GGR 50/C

Codice 21955



MSC1 50/C

Codice 21965



SU-W 50

Codice 21977

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



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 Condotta (mm)	560	Portata max (l/s)	4253
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /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°**



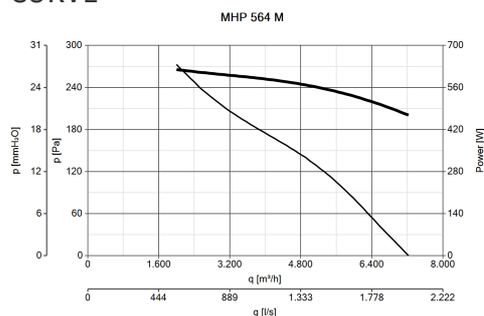
Aspiratori Elicoidali

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



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC3-F400

562

Codice 21717



IREM-EMC 5

Codice 21923



GGR-A

600X600

Codice 21945



GGR 56/C

Codice 21956



MSC1 56/C

Codice 21966



SU-W 56

Codice 21978

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 42106

MHP 354 T (A:6) 0,12KW 40°

Aspiratori Elicoidali



Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°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)	350	Portata max (l/s)	2018
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	3430
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	72,7
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	11,7
Peso (Kg)	13,1	Pressione max (Pa)	114,7
Potenza assorbita max (W)	510,4	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	52,7
		RPM	1400

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅
	434
Dimensione B (mm)	∅
	395
Dimensione C (mm)	335
Dimensione D (mm)	∅
	365
Dimensione E (mm)	150
Dimensione J (mm)	∅ 10
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 42106

MHP 354 T (A:6) 0,12KW 40°

Aspiratori Elicoidali



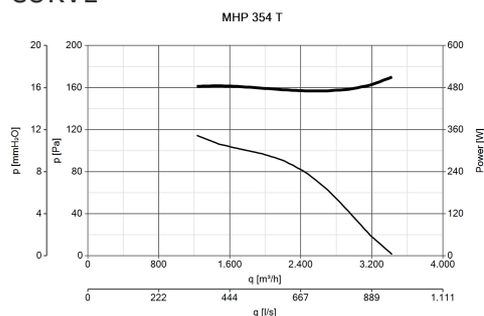
DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocchaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore trifase AC a 4 poli, in classe F, con protezione IP55.

Alimentazione a 230 - 400 V / 50 Hz.

- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- 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

600X600

Codice 21945



GGR 35/C

Codice 21952



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com



MSC3-F400 352

Codice 21860

MSC1 35/C

Codice 21962

SU-W 35

Codice 21974

Scheda Tecnica

CODICE 42107

MHP 404 T (A:6) 0,18KW 40°

Aspiratori Elicoidali



Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,998	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,574	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotta (mm)	400	Portata max (l/s)	2741
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4660
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	77,6
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	13,5
Peso (Kg)	15	Pressione max (Pa)	132,3
Potenza assorbita max (W)	536	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	57,6
		RPM	1400

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	Ø 472
Dimensione B (mm)	Ø
	450
Dimensione C (mm)	377
Dimensione D (mm)	Ø
	403
Dimensione E (mm)	150
Dimensione J (mm)	Ø 10
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 42107

MHP 404 T (A:6) 0,18KW 40°

Aspiratori Elicoidali



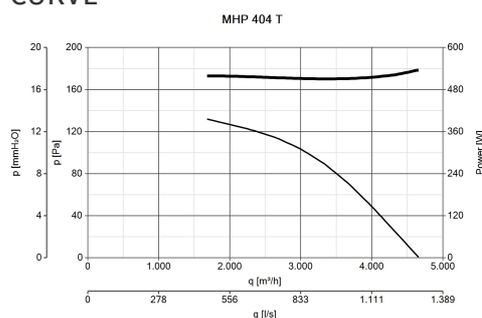
DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 400 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocchaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore trifase AC a 4 poli, in classe F, con protezione IP55.

Alimentazione a 230 - 400 V / 50 Hz.

- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- 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



MSC3-F400

402

Codice 21864



GGR-A

600X600

Codice 21945

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

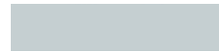
Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com



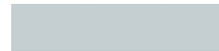
GGR 40/C

Codice 21953



MSC1 40/C

Codice 21963



SU-W 40

Codice 21975

Scheda Tecnica

CODICE 42108

MHP 454 T (A:6) 0,25KW 40°

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)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	450	Portata max (l/s)	3735
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	6350
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	78
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	14,5
Peso (Kg)	18,2	Pressione max (Pa)	142,1
Potenza assorbita max (W)	955,2	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58
		RPM	1400

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅
	525
Dimensione B (mm)	∅
	500
Dimensione C (mm)	418
Dimensione D (mm)	∅
	452
Dimensione E (mm)	170
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 42108

MHP 454 T (A:6) 0,25KW 40°

Aspiratori Elicoidali



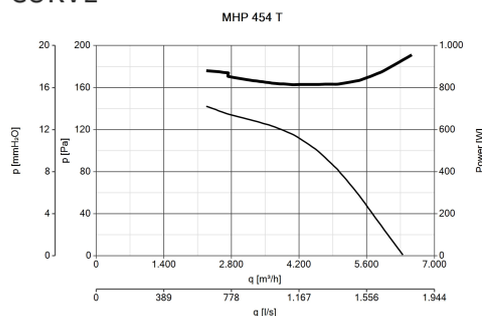
DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 450 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocchaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore trifase AC a 4 poli, in classe F, con protezione IP55.

Alimentazione a 230 - 400 V / 50 Hz.

- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC3-F400

452

Codice 21709



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

600X600

Codice 21945

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 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



MSC1 45/C

Codice 21964



SU-W 45

Codice 21976

Scheda Tecnica

CODICE 42109

MHP 504 T (A:6) 0,37KW 40°

Aspiratori Elicoidali



Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,77	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,02	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Portata max (l/s)	4782
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	8130
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	79,8
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	16,7
Peso (Kg)	23,1	Pressione max (Pa)	163,7
Potenza assorbita max (W)	1019,4	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	59,8
		RPM	1370

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅
	600
Dimensione B (mm)	∅
	560
Dimensione C (mm)	421
Dimensione D (mm)	∅
	504
Dimensione E (mm)	170
Dimensione J (mm)	∅ 12
Dimensione O (mm)	12x30°

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 42109

MHP 504 T (A:6) 0,37KW 40°

Aspiratori Elicoidali



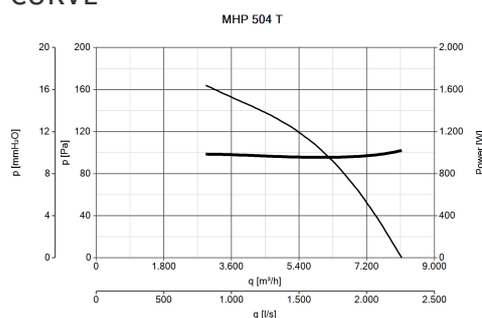
DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 500 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocchaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore trifase AC a 4 poli, in classe F, con protezione IP55.

Alimentazione a 230 - 400 V / 50 Hz.

- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC3-F400

502

Codice 21713



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

600X600

Codice 21945

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 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



MSC1 50/C

Codice 21965



SU-W 50

Codice 21977

Scheda Tecnica

CODICE 42110

MHP 564 T (B:6) 0,75KW 30°

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)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	560	Portata max (l/s)	5962
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	10136
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	87,42
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	31,9
Peso (Kg)	36	Pressione max (Pa)	312,6
Potenza assorbita max (W)	1650,5	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	67,42
		RPM	1410

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)	12x30°

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 42110

MHP 564 T (B:6) 0,75KW 30°

Aspiratori Elicoidali



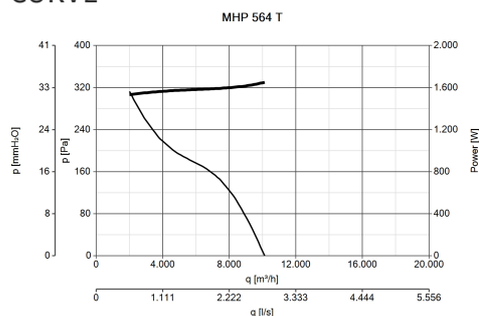
DESCRIZIONE

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

Alimentazione a 230 - 400 V / 50 Hz.

- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC3-F400

562

Codice 21717



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



GGR-A

600X600

Codice 21945

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 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



MSC1 56/C

Codice 21966



SU-W 56

Codice 21978

Scheda Tecnica

CODICE 42111

MHP 634 T (B:6) 0,55KW 20°

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)	230/400
Diametro Nominale Condotta (mm)	630	Portata max (l/s)	5906
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	10040
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	89,42
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	33
Peso (Kg)	33,9	Pressione max (Pa)	323,4
Potenza assorbita max (W)	1265,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	69,42
		RPM	1440

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	Ø 725
Dimensione B (mm)	Ø
	690
Dimensione C (mm)	463
Dimensione D (mm)	Ø 633
Dimensione E (mm)	185
Dimensione J (mm)	Ø 12
Dimensione O (mm)	12x30°

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 42111

MHP 634 T (B:6) 0,55KW 20°

Aspiratori Elicoidali



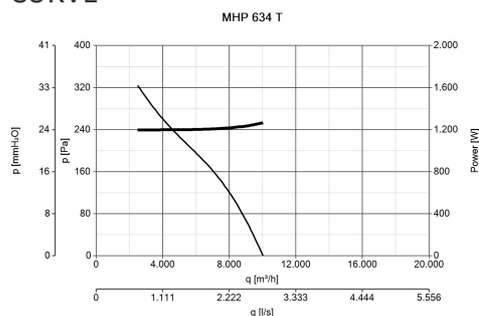
DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 630 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore trifase AC a 4 poli, in classe F, con protezione IP55.

Alimentazione a 230 - 400 V / 50 Hz.

- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC3-F400 631

Codice 21719



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



GGR 63/C

Codice 21957

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com



GGR-A
700X700
Codice 21946



MSC1 63/C
Codice 21967



SU-W 63
Codice 21979

Scheda Tecnica

CODICE 42112

MHP 636 T (B:6) 0,37KW 30°

Aspiratori Elicoidali



Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,91	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,1	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	630	Portata max (l/s)	5780
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	9826,7
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	83,94
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	18,5
Peso (Kg)	33,8	Pressione max (Pa)	181,3
Potenza assorbita max (W)	1238,3	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	63,94
		RPM	900

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	Ø 725
Dimensione B (mm)	Ø
	690
Dimensione C (mm)	463
Dimensione D (mm)	Ø 633
Dimensione E (mm)	185
Dimensione J (mm)	Ø 12
Dimensione O (mm)	12x30°

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 42112

MHP 636 T (B:6) 0,37KW 30°

Aspiratori Elicoidali



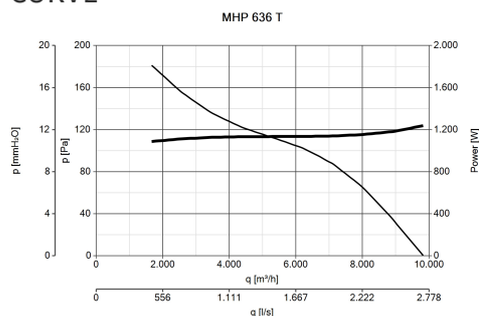
DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 630 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocchaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore trifase AC a 6 poli, in classe F, con protezione IP55.

Alimentazione a 230 - 400 V / 50 Hz.

- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P

Codice 21673



MSC3-F400 631

Codice 21719



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 63/C

Codice 21957

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-A
700X700
Codice 21946



MSC1 63/C
Codice 21967



SU-W 63
Codice 21979

Scheda Tecnica

CODICE 42113

MHP 504/B T (C:6) 0,55KW 35°



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)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Portata max (l/s)	4671
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	7940
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	77
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	17,6
Peso (Kg)	27,4	Pressione max (Pa)	172,5
Potenza assorbita max (W)	1264,7	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	57
		RPM	1440

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅
	600
Dimensione B (mm)	∅
	560
Dimensione C (mm)	421
Dimensione D (mm)	∅
	504
Dimensione E (mm)	170
Dimensione J (mm)	∅ 12
Dimensione O (mm)	12x30°

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 42113

MHP 504/B T (C:6) 0,55KW 35°



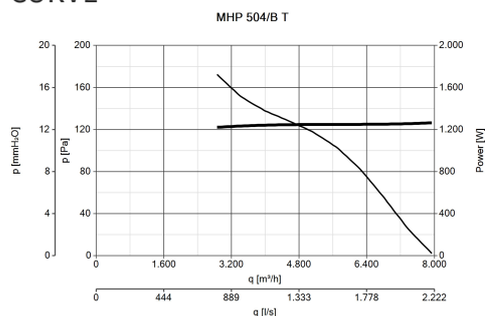
Aspiratori Elicoidali

DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 500 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il boccaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore trifase AC a 4 poli, in classe F, con protezione IP55.

- Alimentazione a 230 - 400 V / 50 Hz.
- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +60°C.

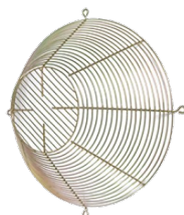
CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



**MSC3-F400
502**
Codice 21713



**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



**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 50/C

Codice 21955



MSC1 50/C

Codice 21965



SU-W 50

Codice 21977

Scheda Tecnica

CODICE 42114

**MHP 634/B T (C:6) 1,1KW
30°**



Aspiratori Elicoidali



Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	4,17	Temperatura aria aspirata max (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	2,4	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	630	Portata max (l/s)	8671
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	14740
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	87,46
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	41,6
Peso (Kg)	47,9	Pressione max (Pa)	407,7
Potenza assorbita max (W)	1927,2	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	67,46
		RPM	1450

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	Ø 725
Dimensione B (mm)	Ø 690
Dimensione C (mm)	463
Dimensione D (mm)	Ø 633
Dimensione E (mm)	185
Dimensione J (mm)	Ø 12
Dimensione O (mm)	12x30°

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 42114

MHP 634/B T (C:6) 1,1KW 30°



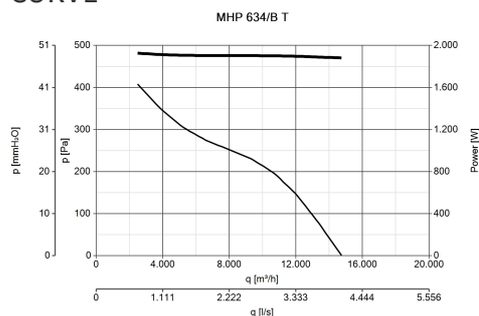
Aspiratori Elicoidali

DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 630 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocchaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore trifase AC a 4 poli, in classe F, con protezione IP55.

- Alimentazione a 230 - 400 V / 50 Hz.
- Girante a passo variabile con pale stampate in poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +60°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P
Codice 21673



MSC3-F400 632
Codice 21720



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



GGR-A
700X700
Codice 21946

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 63/C

Codice 21967



SU-W 63

Codice 21979

Scheda Tecnica

CODICE 42102

**MHP 404 M (A:6) 0,18KW
35°**



Aspiratori Elicoidali



Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,55	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotta (mm)	400	Portata max (l/s)	1188
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /h)	2020
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	61,8
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	4,9
Peso (Kg)	15,1	Pressione max (Pa)	48
Potenza assorbita max (W)	134	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	41,8
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1400

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	Ø 472
Dimensione B (mm)	Ø
	450
Dimensione C (mm)	377
Dimensione D (mm)	Ø
	403
Dimensione E (mm)	150
Dimensione J (mm)	Ø 10
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 42102

MHP 404 M (A:6) 0,18KW 35°



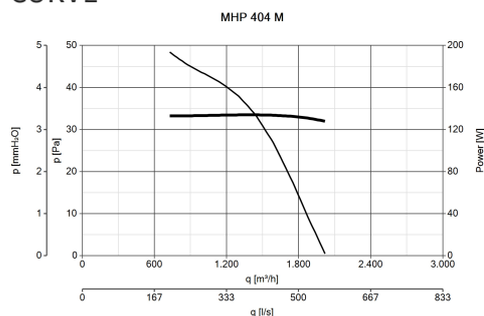
Aspiratori Elicoidali

DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 400 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocchaglio 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



SWT 25 3P

Codice 21673



IREM-EMC 3

Codice 21922



MSC3-F400

402

Codice 21864



GGR-A 400X400

Codice 21943



GGR 40/C

Codice 21953



MSC1 40/C

Codice 21963



SU-W 40

Codice 21975

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 42100

MHP 352 M (A:6) 0,55KW 25°

Aspiratori Elicoidali

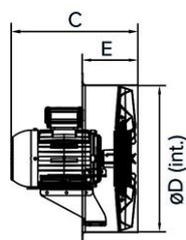
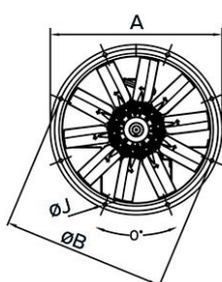


Certificazioni

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)	350	Portata max (l/s)	2524
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4290
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	86,5
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	45,2
Peso (Kg)	15,8	Pressione max (Pa)	443
Potenza assorbita max (W)	675	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	66,5
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	2800

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	Ø
	434
Dimensione B (mm)	Ø
	395
Dimensione C (mm)	335
Dimensione D (mm)	Ø
	365
Dimensione E (mm)	150
Dimensione J (mm)	Ø 10
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 42100

MHP 352 M (A:6) 0,55KW 25°

Aspiratori Elicoidali



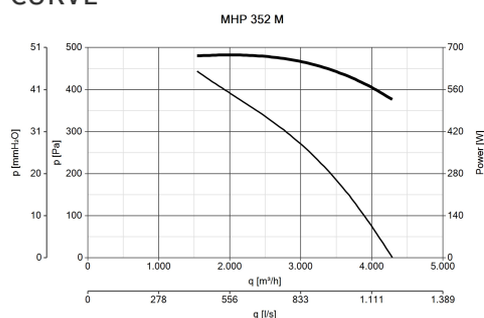
DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocaglio di aspirazione, verniciato a polvere epossidica a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Motore monofase AC a 2 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



GGR-A
400X400
Codice 21943



GGR 35/C
Codice 21952

SWT 25 3P

Codice 21673



MSC3-F400 352
Codice 21860



MSC1 35/C
Codice 21962



SU-W 35
Codice 21974

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 42101

MHP 354 M (A:6) 0,12KW 35°

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)	1841
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	3130
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	71,2
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	11,7
Peso (Kg)	13,1	Pressione max (Pa)	114,7
Potenza assorbita max (W)	185,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	51,2
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1380

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅
	434
Dimensione B (mm)	∅
	395
Dimensione C (mm)	335
Dimensione D (mm)	∅
	365
Dimensione E (mm)	150
Dimensione J (mm)	∅ 10
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 42101

MHP 354 M (A:6) 0,12KW 35°

Aspiratori Elicoidali



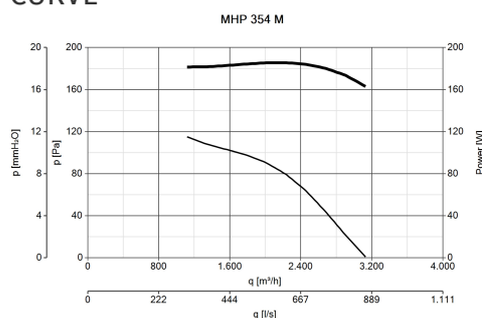
DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 mm.
- Pannello circolare rinforzato, integrante il bocaglio 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



IREM-EMC 3
Codice 21922



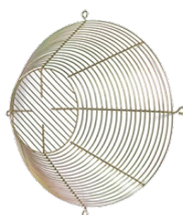
GGR-A
400X400
Codice 21943

SWT 25 3P

Codice 21673



GGR 35/C
Codice 21952



MSC3-F400 352
Codice 21860



MSC1 35/C
Codice 21962



SU-W 35
Codice 21974

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