

Scheda Tecnica

CODICE 40603

ELP 354 M

Aspiratori elicoidali

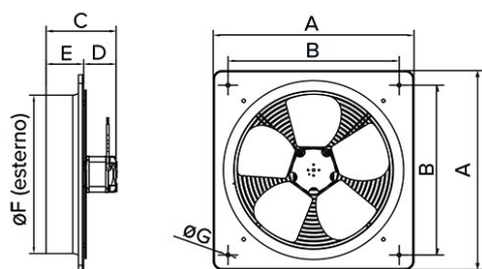


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	B	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,75	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Portata max (l/s)	992
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	1686
Grado Protezione IP	42	Potenza sonora Lw [dB(A)]	68
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	4,6
Peso (Kg)	4	Pressione max (Pa)	45,1
Potenza assorbita max (W)	125,9	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	48
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1320

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	460
Dimensione B (mm)	392
Dimensione C (mm)	160
Dimensione D (mm)	74
Dimensione E (mm)	86
Dimensione F (mm)	Ø 361
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 40603

ELP 354 M

Aspiratori elicoidali

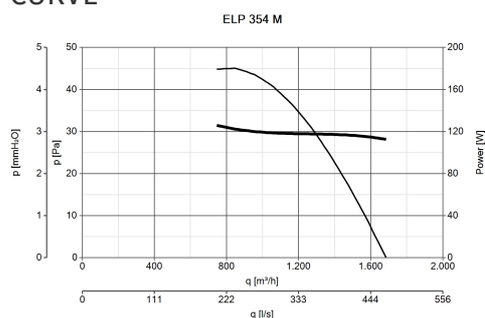


DESCRIZIONE

- 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 ad 1 velocità, del tipo a rotore esterno per minimizzare gli ingombri assiali, in classe F, con protezione IP42 secondo lo standard DIN40050.
- Girante con pale stampate in alluminio.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P

Codice 21673



IREM-EMC 1.5

Codice 21921



MSC1 35

Codice 21937

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 40600

ELP 204 M

Aspiratori elicoidali

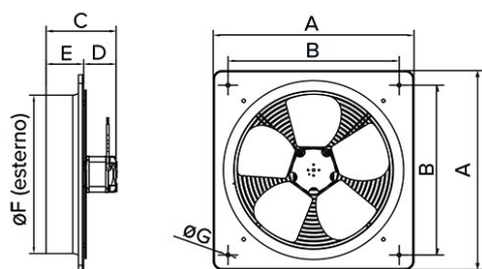


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,21	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Portata max (l/s)	294
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	500
Grado Protezione IP	42	Potenza sonora Lw [dB(A)]	50
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	2
Peso (Kg)	1,5	Pressione max (Pa)	19,6
Potenza assorbita max (W)	36	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	30
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1320

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	312
Dimensione B (mm)	262
Dimensione C (mm)	97
Dimensione D (mm)	49
Dimensione E (mm)	48
Dimensione F (mm)	Ø 201
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 40600

ELP 204 M

Aspiratori elicoidali

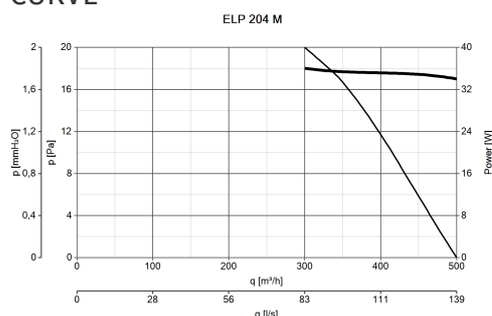


DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 200 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 ad 1 velocità, del tipo a rotore esterno per minimizzare gli ingombri assiali, in classe F, con protezione IP42 secondo lo standard DIN40050.
- Girante con pale stampate in alluminio.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

CURVE



ACCESSORI



MSC1 20

Codice 21934

SWT 25 3P

Codice 21673

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 40601

ELP 254 M

Aspiratori elicoidali

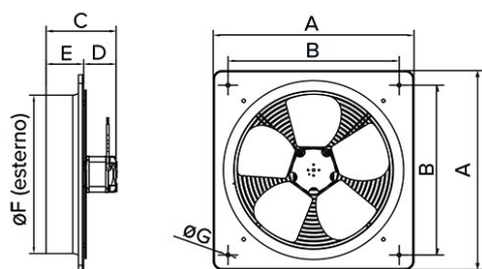


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	B	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,35	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max (l/s)	338
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	575
Grado Protezione IP	42	Potenza sonora Lw [dB(A)]	56
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	3,2
Peso (Kg)	2,5	Pressione max (Pa)	31,4
Potenza assorbita max (W)	51,5	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	36
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1370

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	370
Dimensione B (mm)	320
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	50
Dimensione E (mm)	52
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 40601

ELP 254 M

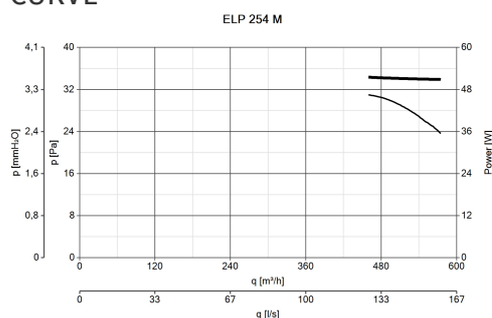
Aspiratori elicoidali



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 ad 1 velocità, del tipo a rotore esterno per minimizzare gli ingombri assiali, in classe F, con protezione IP42 secondo lo standard DIN40050.
- Girante con pale stampate in alluminio.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P

Codice 21673



IREM-EMC 1.5

Codice 21921



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 40602

ELP 304 M

Aspiratori elicoidali

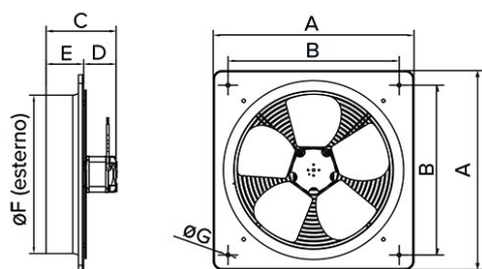


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,7	Tensione (V)	230
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Portata max (l/s)	714
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	1214
Grado Protezione IP	42	Potenza sonora Lw [dB(A)]	62
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	3,9
Peso (Kg)	3,5	Pressione max (Pa)	38,2
Potenza assorbita max (W)	76,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	42
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	1260

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	404
Dimensione B (mm)	337
Dimensione C (mm)	156
Dimensione D (mm)	74
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 40602

ELP 304 M

Aspiratori elicoidali

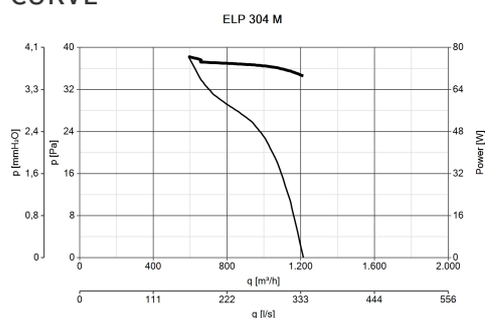


DESCRIZIONE

- 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 ad 1 velocità, del tipo a rotore esterno per minimizzare gli ingombri assiali, in classe F, con protezione IP42 secondo lo standard DIN40050.
- Girante con pale stampate in alluminio.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

CURVE



ACCESSORI



SWT 25 3P

Codice 21673



IREM-EMC 1.5

Codice 21921



MSC1 30

Codice 21936

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