

Scheda Tecnica

CODICE 30154

CMS 28/11 T2 4KW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



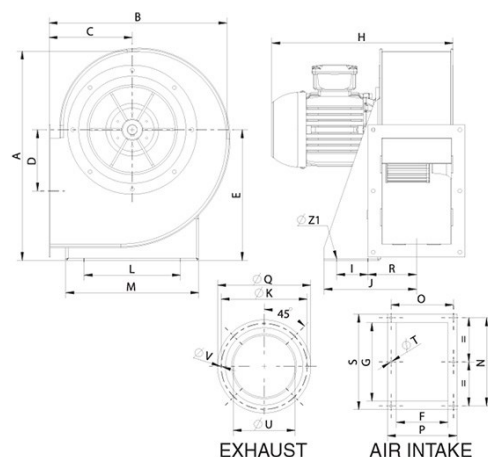
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Peso (Kg)	46
Corrente Assorbita a 230 V (A)	13,3	Potenza assorbita max (W)	4000
Corrente Assorbita a 400 V (A)	7,63	Temperatura di lavoro (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230-400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	3810
		RPM	2890

Dimensioni



Dimensione A (mm)	549
Dimensione B (mm)	468
Dimensione C (mm)	216
Dimensione D (mm)	154
Dimensione E (mm)	340
Dimensione F (mm)	180
Dimensione G (mm)	300
Dimensione H (mm)	529,5
Dimensione I (mm)	95
Dimensione J (mm)	234,5
Dimensione K (mm)	320
Dimensione L (mm)	245
Dimensione M (mm)	350
Dimensione N (mm)	340
Dimensione O (mm)	220
Dimensione P (mm)	244
Dimensione Q (mm)	348
Dimensione R (mm)	110
Dimensione S (mm)	364
Dimensione T (mm)	Ø 9
Dimensione U (mm)	Ø 228
Dimensione V (mm)	Ø 9
Dimensione Z1 (mm)	Ø 13

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 30154

CMS 28/11 T2 4kW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



Descrizione

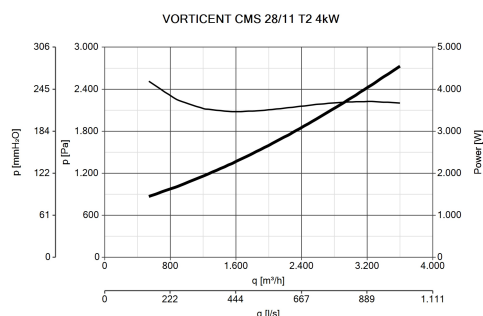
Ventilatore centrifugo industriale a media pressione, con girante a pale avanti, particolarmente adatto ad applicazioni in ambito industriale, per il raffreddamento di macchinari o componenti, ecc.

- Involucri realizzati in lamiera di acciaio, uniti con giunti o saldati tra di loro, finitura in polvere epossidica.
- Motore AC a 2 poli, trifase, in classe F, con protezione IP55.

Alimentazione a 230/400V-50Hz.

- Girante centrifuga a pale avanti, singola aspirazione, realizzata in lamiera d'acciaio galvanizzata.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: aria trasportata +130°C; aria ambiente +60°C.
- Orientamento di default: LG 270.

Curve



Accessori



SWT 25 3P

Codice 21673



FJ-F400

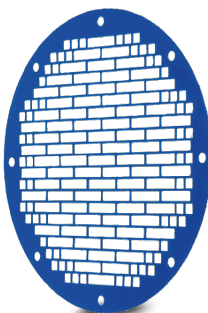
Codice 21669



FLC1-F400

30/31

Codice 21988



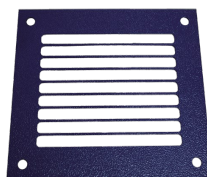
MSRA 28/11

Codice 20242



MFLAC 28/11-31/12

Codice 20235



MSRBS 28/11

Codice 20255



IRET INVERTER

400 8A

Codice 12880



EMC-T FTR 5- 8A

Codice 21842

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

after-sales@vortice-italy.com