

Scheda Tecnica

CODICE 30165

CMS 35/14 T6 1,1KW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



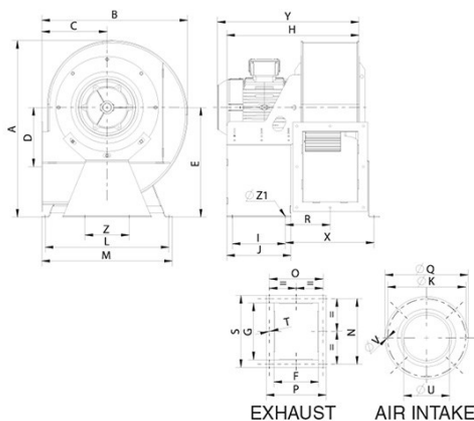
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Peso (Kg)	53
Corrente Assorbita a 230 V (A)	4,83	Potenza assorbita max (W)	1100
Corrente Assorbita a 400 V (A)	2,78	Temperatura di lavoro (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230-400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	5110
		RPM	910

Dimensioni



Dimensione A (mm)	715
Dimensione B (mm)	587
Dimensione C (mm)	270
Dimensione D (mm)	242
Dimensione E (mm)	451
Dimensione F (mm)	224
Dimensione G (mm)	280
Dimensione H (mm)	564
Dimensione I (mm)	240
Dimensione J (mm)	290
Dimensione K (mm)	394,5
Dimensione L (mm)	449
Dimensione M (mm)	474
Dimensione N (mm)	318
Dimensione O (mm)	266
Dimensione P (mm)	300
Dimensione Q (mm)	422
Dimensione R (mm)	184
Dimensione S (mm)	356
Dimensione T (mm)	Ø 11
Dimensione U (mm)	Ø 228
Dimensione V (mm)	Ø 11
Dimensione X (mm)	N.A.
Dimensione Y (mm)	540
Dimensione Z (mm)	N.A.
Dimensione Z1 (mm)	Ø 13

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

technical@vortice.ltd.uk

after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 30165

CMS 35/14 T6 1,1kW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



Descrizione

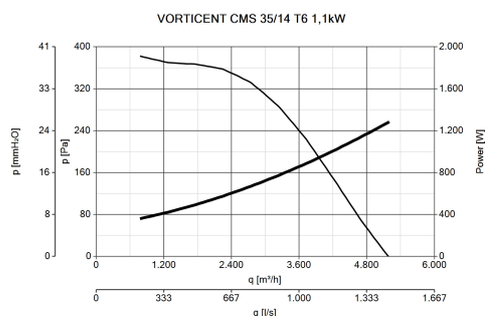
Ventilatore centrifugo industriale a media pressione, con girante a pale avanti, particolarmente adatto ad applicazioni in ambito industriale, per il raffreddamento di macchinari o componenti, ecc.

- Involucri realizzati in lamiera di acciaio, uniti con giunti o saldati tra di loro, finitura in polvere epossidica.
- Motore AC a 6 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



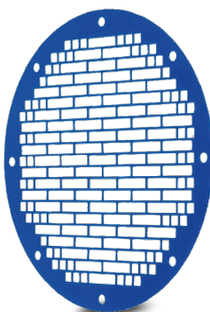
SWT 25 3P
Codice 21673



FJ-F400
Codice 21669



FLC1-F400 35
Codice 21989



MSRA 35/14
Codice 20244



MFLAC 35/14
Codice 20236



MSRBS 35/14
Codice 20257



**IREM INVERTER
230 7A**
Codice 12874



IRET INVERTER
400 3.6A
Codice 12878



EMC-T FTR 3.6A
Codice 21841



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