

Scheda Tecnica

CODICE 30160

CMS 35/14 T4 4KW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



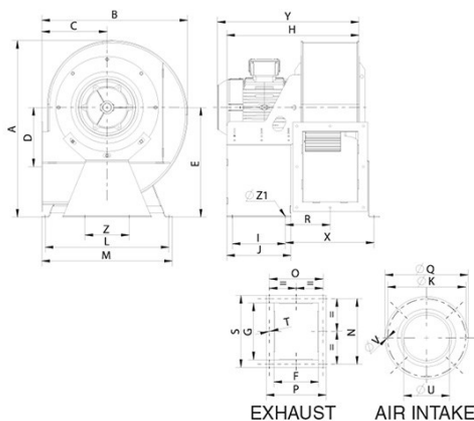
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Peso (Kg)	69
Corrente Assorbita a 230 V (A)	14,5	Potenza assorbita max (W)	4000
Corrente Assorbita a 400 V (A)	8,32	Temperatura di lavoro (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230-400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	8190
		RPM	1440

Dimensioni



Dimensione A (mm)	796
Dimensione B (mm)	652
Dimensione C (mm)	295
Dimensione D (mm)	271
Dimensione E (mm)	499
Dimensione F (mm)	250
Dimensione G (mm)	320
Dimensione H (mm)	595
Dimensione I (mm)	240
Dimensione J (mm)	290
Dimensione K (mm)	438
Dimensione L (mm)	560
Dimensione M (mm)	590
Dimensione N (mm)	370
Dimensione O (mm)	300
Dimensione P (mm)	336
Dimensione Q (mm)	464
Dimensione R (mm)	202
Dimensione S (mm)	406
Dimensione T (mm)	Ø 11
Dimensione U (mm)	Ø 257
Dimensione V (mm)	Ø 11
Dimensione X (mm)	N.A.
Dimensione Y (mm)	667,75
Dimensione Z (mm)	200
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 30160

CMS 35/14 T4 4kW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



Descrizione

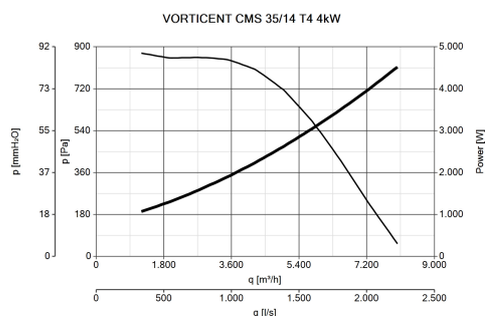
Ventilatore centrifugo industriale a media pressione, con girante a pale avanti, particolarmente adatto ad applicazioni in ambito industriale, per il raffreddamento di macchinari o componenti, ecc.

- Involucri realizzati in lamiera di acciaio, uniti con giunti o saldati tra di loro, finitura in polvere epossidica.
- Motore AC a 4 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



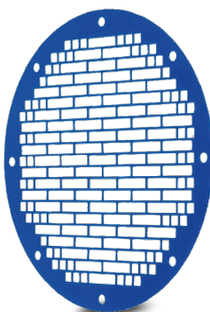
SWT 25 3P
Codice 21673



FJ-F400
Codice 21669



FLC1-F400 35
Codice 21989



MSRA 35/14
Codice 20244



MFLAC 35/14
Codice 20236



MSRBS 35/14
Codice 20257



IRET INVERTER
400 12A
Codice 12881



**EMC-T FTR 12-
16A**

Codice 21843

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