

## Scheda Tecnica

CODICE 30166

### CMS 40/16 T6 1,5KW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



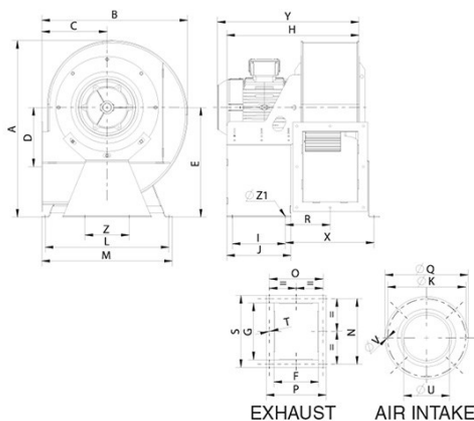
## Certificazioni



## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Peso (Kg)	94
Corrente Assorbita a 230 V (A)	6,45	Potenza assorbita max (W)	1500
Corrente Assorbita a 400 V (A)	3,71	Temperatura di lavoro (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230-400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	5810
		RPM	940

## 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)	400
Dimensione Y (mm)	612,75
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 30166

## CMS 40/16 T6 1,5kW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



## Descrizione

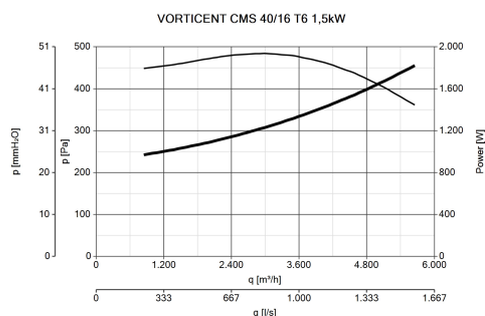
Ventilatore centrifugo industriale a media pressione, con girante a pale avanti, particolarmente adatto ad applicazioni in ambito industriale, per il raffreddamento di macchinari o componenti, ecc.

- 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



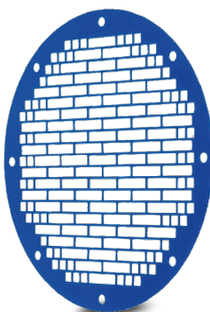
**SWT 25 3P**  
Codice 21673



**FJ-F400**  
Codice 21669



**FLC1-F400 40**  
Codice 21990



**MSRA 40/16**  
Codice 20245



**MFLAC 40/16**  
Codice 20237



**MSRBS 40/16**  
Codice 20258



**IREM INVERTER  
230 7A**  
Codice 12874



**IRET INVERTER  
400 5A**

Codice 12879



**EMC-T FTR 5-  
8A**

Codice 21842

**PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION**

**ITALY**

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

**UNITED KINGDOM & REP. OF**

**IRELAND**

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

**OTHER COUNTRIES**

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)