

Scheda Tecnica

CODICE 30148

CMS 14/5 T4 0,08KW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



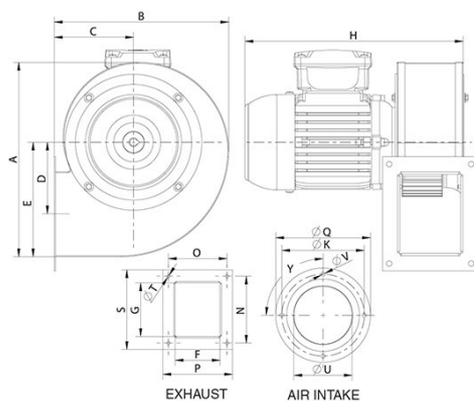
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Peso (Kg)	6
Corrente Assorbita a 230 V (A)	0,035	Potenza assorbita max (W)	80
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,2	Temperatura di lavoro (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230-400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	414
		RPM	1400

Dimensioni



Dimensione A (mm)	250,5
Dimensione B (mm)	224
Dimensione C (mm)	102
Dimensione D (mm)	93
Dimensione E (mm)	147,5
Dimensione F (mm)	82
Dimensione G (mm)	106
Dimensione H (mm)	278
Dimensione K (mm)	162
Dimensione N (mm)	128
Dimensione O (mm)	105
Dimensione P (mm)	123
Dimensione Q (mm)	175
Dimensione S (mm)	147
Dimensione T (mm)	∅ 7
Dimensione U (mm)	∅ 115
Dimensione V (mm)	∅ 7
Dimensione Y (mm)	4X90°

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 30148



CMS 14/5 T4 0,08kW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione

Descrizione

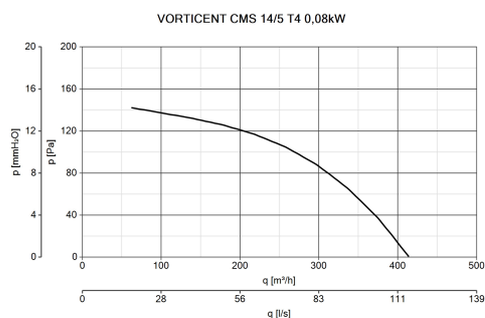
Ventilatore centrifugo industriale a media pressione, con girante a pale avanti, particolarmente adatto ad applicazioni in ambito industriale, per il raffreddamento di macchinari o componenti, ecc.

- Involucri realizzati in lamiera di acciaio, uniti con giunti o saldati tra di loro, finitura in polvere epossidica.
- Motori 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



FJ-F400

Codice 21669



SWT 25 3P

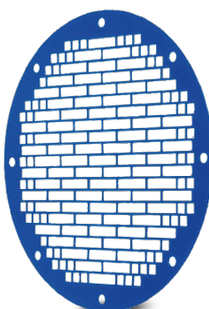
Codice 21673



FLC1-F400

15/16

Codice 21985



MSRA 14/5

Codice 20262



MFLAC 14/5

Codice 20229



MSRBS 14/5

Codice 20248



IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



**IRET INVERTER
400 1.2A**

Codice 12876



**EMC-T FTR 1.2-
2.2A**

Codice 21840



EMC-T FTR 3.6A

Codice 21841

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