

# Scheda Tecnica

CODICE 30154

## CMS 28/11 T2 4KW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



### Certificazioni

CE CE

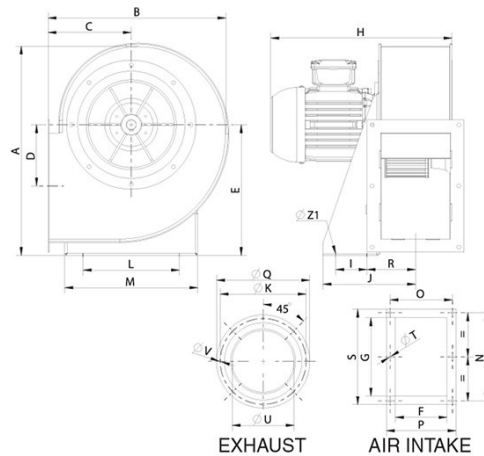
UKCA UKCA

## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F
Corrente Assorbita a 230 V (A)	13,3
Corrente Assorbita a 400 V (A)	7,63
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	55

Peso (Kg)	46
Potenza assorbita max (W)	4000
Temperatura di lavoro (°C)	60
Tensione (V)	230-400
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](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)

# Scheda Tecnica

CODICE 30154

## CMS 28/11 T2 4kW



Ventilatori centrifughi industriali a media pressione

## Descrizione

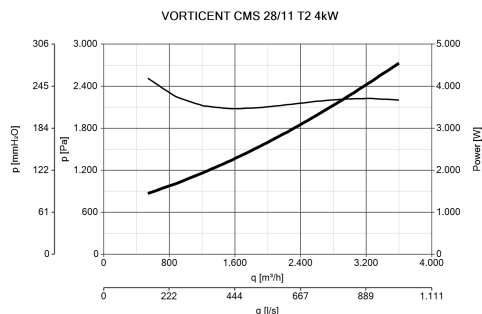
Ventilatore centrifugo industriale a media pressione, con girante a pale avanti, particolarmente adatto ad applicazioni in ambito industriale, per il raffreddamento di macchinari o componenti, ecc.

- 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

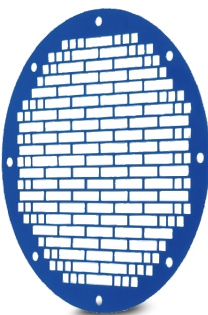
Codice 21669



### 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](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)