

# Scheda Tecnica

CODICE 30115

## CRC-A 50/6 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

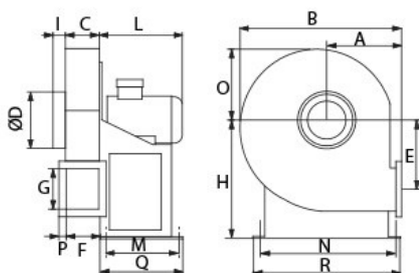


## Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	3,5	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	2,01	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotta (mm)	315	Portata max (l/s)	2020
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	3434,2
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	89,7
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	45,5
Peso (Kg)	90	Pressione max (Pa)	445,9
Potenza assorbita max (W)	748,3	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	69,7
		RPM	925

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	500
Dimensione B (mm)	890
Dimensione C (mm)	280
Dimensione D (mm)	315
Dimensione E (mm)	377
Dimensione F (mm)	260
Dimensione G (mm)	365
Dimensione H (mm)	630
Dimensione I (mm)	80
Dimensione L (mm)	250
Dimensione M (mm)	237
Dimensione N (mm)	289
Dimensione O (mm)	395
Dimensione P (mm)	65
Dimensione Q (mm)	340
Dimensione R (mm)	325

### 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 30115



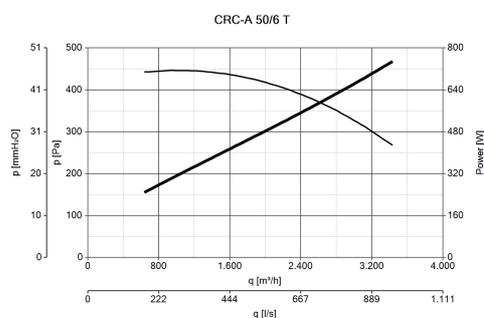
## CRC-A 50/6 T

Aspiratori centrifughi a media pressione per ambienti corrosivi

## Descrizione

- Diametro nominale: 500 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 6 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale avanti realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

## Curve



## Accessori



**SWT 25 3P**

Codice 21673



**FLC1-F400**

**30/31**

Codice 21988



**FJ-F400**

Codice 21669



**IREM INVERTER**

**230 4.2A**

Codice 12873



**IRET INVERTER**

**400 2.2A**

Codice 12877



**EMC-M FTR**

**2.5-4.2A**

Codice 21837



**EMC-T FTR 1.2-**

**2.2A**

Codice 21840

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)