

# Scheda Tecnica

CODICE 30109

## CRC-A 35/2 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

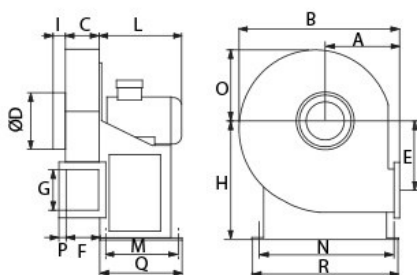


## Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	7,9	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	4,54	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotta (mm)	225	Portata max (l/s)	1588
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2700
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	107
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	209,3
Peso (Kg)	50	Pressione max (Pa)	2051,1
Potenza assorbita max (W)	2490,9	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	87
		RPM	2860

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	270
Dimensione B (mm)	598
Dimensione C (mm)	185
Dimensione D (mm)	225
Dimensione E (mm)	275
Dimensione F (mm)	175
Dimensione G (mm)	250
Dimensione H (mm)	445
Dimensione I (mm)	50
Dimensione L (mm)	270
Dimensione M (mm)	150
Dimensione N (mm)	350
Dimensione O (mm)	285
Dimensione P (mm)	40
Dimensione Q (mm)	230
Dimensione R (mm)	385

### 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 30109



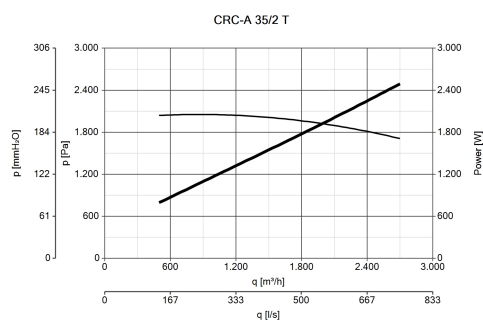
## CRC-A 35/2 T

Aspiratori centrifughi a media pressione per ambienti corrosivi

## Descrizione

- Diametro nominale: 350 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 2 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



### IREM INVERTER 230 10A

Codice 12875



### IRET INVERTER

#### 400 5A

Codice 12879



### EMC-M FTR 10A

Codice 21839



### EMC-T FTR 5- 8A

Codice 21842



### FLC1-F400 25

Codice 21987



### FJ-F400

Codice 21669

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)