

# Scheda Tecnica

CODICE 30114

## CRC-A 50/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

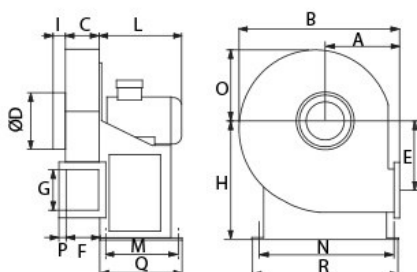


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	8,4	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	4,83	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	315	Portata max (l/s)	3083
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	5241,6
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	101,3
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	106
Peso (Kg)	100	Pressione max (Pa)	1038,8
Potenza assorbita max (W)	2391,5	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	81,3
		RPM	1440

### 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)	300
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:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30114

## CRC-A 50/4 T

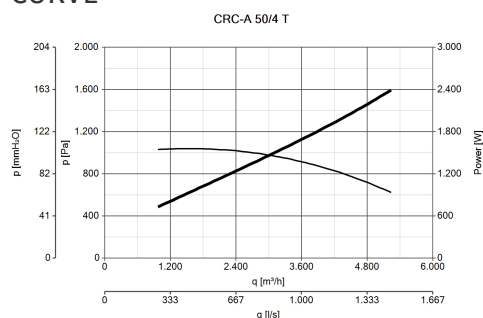
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### 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 4 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 30/31

Codice 21988



#### FJ-F400

Codice 21669

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com