Scheda Tecnica

CODICE 30103

CRC-A 25/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione per ambienti corrosivi





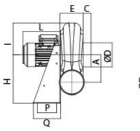


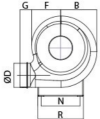
Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,2
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,7
Diametro Nominale Condotto (mm)	160
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	55
Numero Poli	4
Peso (Kg)	10
Potenza assorbita max (W)	89,5

Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Tensione (V)	230/400
Portata max (l/s)	365
Portata max (m³/h)	620,4
Potenza sonora Lw [dB(A)]	83,7
Pressione max (mmH2O)	27,2
Pressione max (Pa)	266,6
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	63,7
RPM	1310

Dimensioni





Dimensione A (mm)	183
Dimensione B (mm)	228
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	Ø
	160
Dimensione E (mm)	153
Dimensione F (mm)	188
Dimensione G (mm)	60
Dimensione H (mm)	310
Dimensione I (mm)	210
Dimensione L (mm)	220
Dimensione N (mm)	255
Dimensione P (mm)	100
Dimensione Q (mm)	140
Dimensione R (mm)	290

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 30103

CRC-A 25/4 T

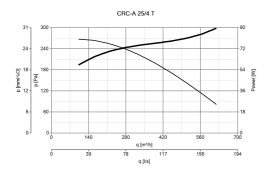
Aspiratori centrifughi a media pressione per ambienti corrosivi



Descrizione

- · Diametro nominale: 250 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 2.5A

Codice 12872



IRET INVERTER 400 1.2A

Codice 12876



EMC-M FTR 2.5-4.2A

Codice 21837



EMC-T FTR 1.2-2.2A

Codice 21840



FLC1-F400 15/16 Codice 21985



FJ-F400 Codice 21669

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