

Scheda Tecnica

CODICE 30116

CRC-A 56/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione
per ambienti corrosivi

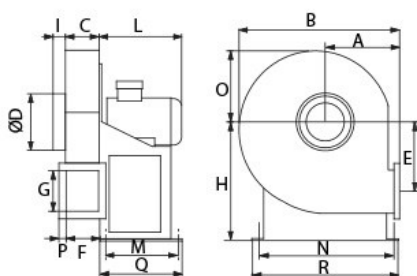


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	10,9	Tensione (V)	400/690
Diametro Nominale Condotto (mm)	400	Portata max (l/s)	5284
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	8982,4
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	103
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	112,5
Peso (Kg)	115	Pressione max (Pa)	1102,5
Potenza assorbita max (W)	4515,2	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	83
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60	RPM	1450

Dimensioni



Dimensione A (mm)	438
Dimensione B (mm)	998
Dimensione C (mm)	330
Dimensione D (mm)	400
Dimensione E (mm)	416
Dimensione F (mm)	310
Dimensione G (mm)	460
Dimensione H (mm)	710
Dimensione I (mm)	80
Dimensione L (mm)	340
Dimensione M (mm)	270
Dimensione N (mm)	445
Dimensione O (mm)	445
Dimensione P (mm)	72
Dimensione Q (mm)	540
Dimensione R (mm)	481

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 30116

CRC-A 56/4 T

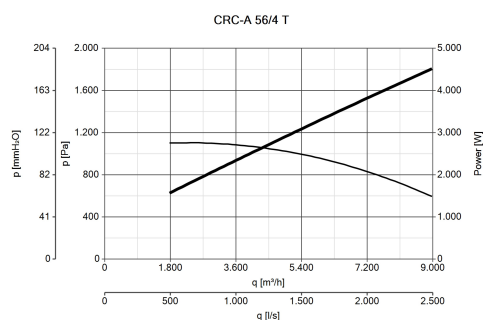
Aspiratori centrifughi a media pressione
per ambienti corrosivi



Descrizione

- Diametro nominale: 560 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



IRET INVERTER 400 12A

Codice 12881



EMC-T FTR 12- 16A

Codice 21843



FLC1-F400 40

Codice 21990



FJ-F400

Codice 21669

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