Scheda Tecnica

CODICE 30117

CRC-A 56/6 T

Aspiratori centrifughi a media pressione per ambienti corrosivi





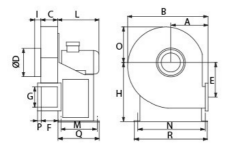


Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F
Corrente Assorbita a 230 V (A)	8,9
Corrente Assorbita a 400 V (A)	5,12
Diametro Nominale Condotto (mm)	400
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	55
Numero Poli	6
Peso (Kg)	95
Potenza assorbita max (W)	1363,2

Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Tensione (V)	230/400
Portata max (l/s)	3462
Portata max (m³/h)	5885
Potenza sonora Lw [dB(A)]	92,9
Pressione max (mmH2O)	48,3
Pressione max (Pa)	473,3
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	72,9
RPM	945

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)	330
Dimensione M (mm)	270
Dimensione N (mm)	289
Dimensione O (mm)	445
Dimensione P (mm)	72
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 30117

CRC-A 56/6 T

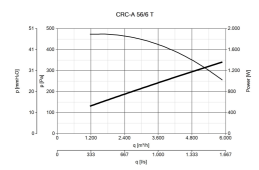
Aspiratori centrifughi a media pressione per ambienti corrosivi



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 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



IREM INVERTER 230 10A

Codice 12875



IRET INVERTER 400 8A

Codice 12880



EMC-M FTR 10A Codice 21839



EMC-T FTR 5-8A Codice 21842



FLC1-F400 40 Codice 21990



FJ-F400 Codice 21669

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY Pre Sales:

 $prevendita@vortice\hbox{-}italy.com$

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