

Scheda Tecnica

CODICE 30107

CRC-A 31/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione
per ambienti corrosivi

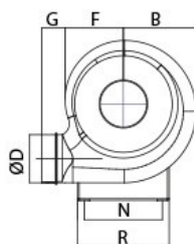
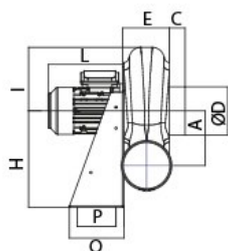


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

| | | | |
|---------------------------------|-------|--|---------|
| Classe Motore | F | Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C) | 60 |
| Corrente Assorbita a 230 V (A) | 1,4 | Temperatura aria aspirata max (°C) | 70 |
| Corrente Assorbita a 400 V (A) | 0,8 | Tensione (V) | 230/400 |
| Diametro Nominale Condotto (mm) | 200 | Portata max (l/s) | 888 |
| Frequenza (Hz) | 50 | Portata max (m³/h) | 1509,8 |
| Grado Protezione IP | 55 | Potenza sonora Lw [dB(A)] | 93 |
| Numero Poli | 4 | Pressione max (mmH2O) | 41,7 |
| Peso (Kg) | 19 | Pressione max (Pa) | 408,7 |
| Potenza assorbita max (W) | 319,4 | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m | 73 |
| | | RPM | 1350 |

Dimensioni



| | |
|-------------------|-----|
| Dimensione A (mm) | 230 |
| Dimensione B (mm) | 310 |
| Dimensione C (mm) | 40 |
| Dimensione D (mm) | ∅ |
| | 200 |
| Dimensione E (mm) | 170 |
| Dimensione F (mm) | 220 |
| Dimensione G (mm) | 60 |
| Dimensione H (mm) | 410 |
| Dimensione I (mm) | 245 |
| Dimensione L (mm) | 210 |
| Dimensione N (mm) | 320 |
| Dimensione P (mm) | 150 |
| Dimensione Q (mm) | 230 |
| Dimensione R (mm) | 355 |

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 30107



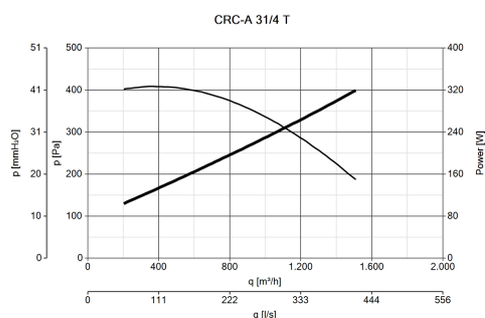
CRC-A 31/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione per ambienti corrosivi

Descrizione

- Diametro nominale: 310 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 20

Codice 21986



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