

Scheda Tecnica

CODICE 15260

HEATMASTER F400 315 T2 1,5KW



Aspiratori centrifughi da tetto di tipo "dual use" a scarico radiale



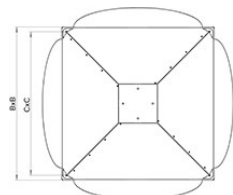
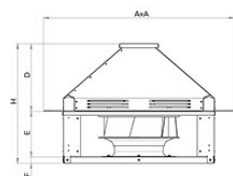
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

| Classe Motore | F | Peso (Kg) | 36 |
|--------------------------------|------|------------------------------------|---------|
| Corrente Assorbita a 230 V (A) | 5,83 | Potenza assorbita max (W) | 1500 |
| Corrente Assorbita a 400 V (A) | 3,14 | Temperatura aria aspirata max (°C) | 120 |
| Frequenza (Hz) | 50 | Tensione (V) | 230/400 |
| Grado Protezione IP | 55 | Portata max (m³/h) | 5260 |
| | | RPM | 2865 |

Dimensioni



| | |
|-------------------|-----|
| Dimensione A (mm) | 755 |
| Dimensione B (mm) | 610 |
| Dimensione C (mm) | 550 |
| Dimensione D (mm) | 325 |
| Dimensione E (mm) | 210 |
| Dimensione F (mm) | 40 |
| Dimensione H (mm) | 575 |

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 15260

HEATMASTER F400 315 T2 1,5KW

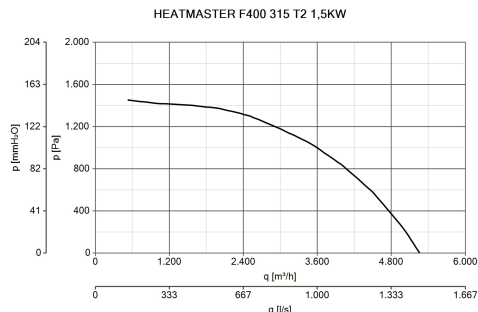


Aspiratori centrifughi da tetto di tipo "dual use" a scarico radiale

Descrizione

- Struttura, integrante la griglia anti-volatili, e base di fissaggio al tetto in lamiera d'acciaio zincata; una coppia di cerniere permette il ribaltamento della piastra di supporto del ventilatore, per agevolare gli interventi di ispezione e manutenzione.
- Copertura in alluminio protetto dalla corrosione; facilmente rimovibile, resistente agli urti, alle alte temperature e all'azione degli agenti atmosferici, si caratterizza per la forma complessiva, ottimizzata per evitare l'ingresso di pioggia nel sottostante condotto, anche in presenza di forti temporali.
- Girante centrifuga ad alta efficienza del tipo a pale rovesce, autopulente, in lamiera d'acciaio zincato.
- Motore ad alta efficienza, conforme al Reg. Ecodesign 2019/1781 per minimizzare i consumi, con albero montato su cuscinetti a sfere per accrescere la durata. Il grado di protezione è IP55, la classe di isolamento è F. Interruttore di sicurezza integrato disponibile a richiesta.
- Alimentazione trifase 230-400V / 50Hz.
- Temperature di funzionamento comprese da -25°C e +60°C; temperatura massima dell'aria trattata (funzionamento continuo, servizio S1) 80°C (120°C su richiesta). Temperatura massima 400°C per 2h (servizio S2) certificata APPLUS.
- Classe di isolamento elettrico I (richiesta messa a terra).

Curve



Accessori



SIL-CN 315/315

961315315

Codice 20780



SIL-CN 315/472

961315472

Codice 20781



SIL-CN 315/630

961315063

Codice 20782



SIL-C 315/315

960315315

Codice 20801



SIL-C 315/472

960315472

Codice 20802



SIL-C 315/630

960315063

Codice 20803



BAD 9

960003459

Codice 20769



MFLAC 28/11-

31/12

Codice 20235



IREM INVERTER

230 7A

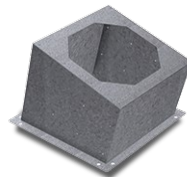
Codice 12874



IRET INVERTER

400 3.6A

Codice 12878



BTI 570 D=0

C=B

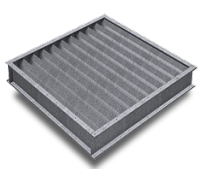
Codice 20761



BTI+AMC 570

D=0 C=B

Codice 20865



CMP-HUT

300X310

CMPHUT3031

Codice 20763



BTI+ACMP+AMC

570 D=0 C=B

Codice 20869



BTI+ACMP 570

D=0 C=B

Codice 20859



KV

HEATMASTER

315 KVKNTR315

Codice 20833



EMC-M FTR 7A

Codice 21838



EMC-T FTR 3.6A

Codice 21841



SWT 25 3P

Codice 21673



ASIL 570-315 A-

5087057000BSILC315

Codice 20935

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