

Scheda Tecnica

CODICE 15306

HEATMASTER F400 400 T4/T8 0,75/0,12KW



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

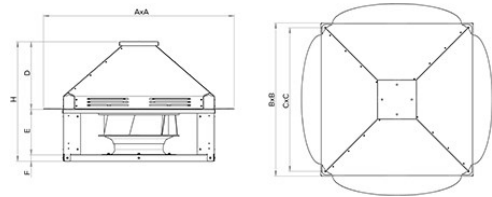


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza assorbita max (W)	750 / 120
Corrente Assorbita a 400 V (A)	2,03 / 0,68	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	5340
Peso (Kg)	45	RPM	1400 / 710

Dimensioni



Dimensione A (mm)	848
Dimensione B (mm)	680
Dimensione C (mm)	620
Dimensione D (mm)	355
Dimensione E (mm)	255
Dimensione F (mm)	40
Dimensione H (mm)	646

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 15306

HEATMASTER F400 400 T4/T8 0,75/0,12KW

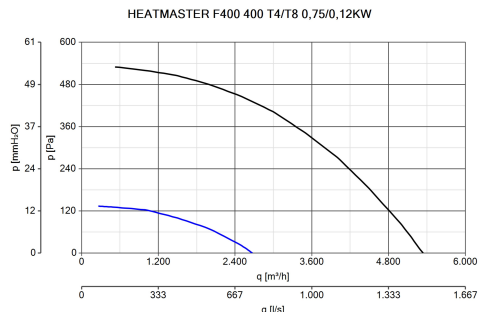


Aspiratori centrifughi da tetto di tipo "dual use" a scarico radiale

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 Dahlander a doppia polarità 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 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-C 400/400
960040040

Codice 20807



SIL-C 400/600
960040060

Codice 20808



SIL-C 400/800
960040080

Codice 20809



SIL-CN
400/400
961040040

Codice 20786



SIL-CN
400/600
961040060

Codice 20787



SIL-CN
400/800
961040080

Codice 20788



BAD 11
960003461

Codice 20771



**BTI 640 D=0
C=B**
Codice 20762



**CMP-HUT
500X510**
CMPHUT5051
Codice 20764



**KV
HEATMASTER
400**
KVKNTR400
Codice 20835



**BTI+ACMP 640
D=0 C=B**
Codice 20860



**BTI+AMC 640
D=0 C=B**
Codice 20866



**BTI+ACMP+AMC
640 D=0 C=B**
Codice 20870



MFLAC 40/16
Codice 20237



SWT 25 6P
Codice 21680



**ASIL 640-400
A-
5087064000BSILC400**
Codice 20950

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