

Scheda Tecnica

CODICE 15307

HEATMASTER F400 450 T4/T8 1,1/0,18KW



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

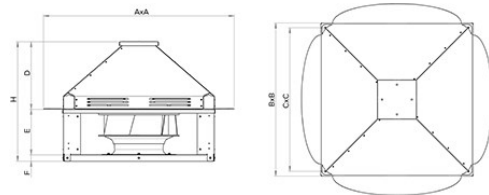


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza assorbita max (W)	1100/180
Corrente Assorbita a 400 V (A)	2,67/1,08	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	7870
Peso (Kg)	85	RPM	1400/710

Dimensioni



Dimensione A (mm)	1193
Dimensione B (mm)	954
Dimensione C (mm)	895
Dimensione D (mm)	420
Dimensione E (mm)	284
Dimensione F (mm)	40
Dimensione H (mm)	755

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 15307

HEATMASTER F400 450 T4/T8 1,1/0,18KW

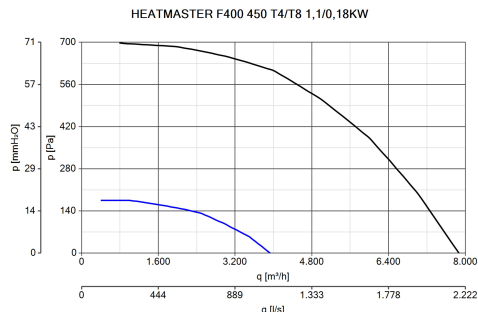


Aspiratori centrifughi da tetto di tipo "dual use" a scarico radiale

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 450/450
960045045

Codice 20419



SIL-C 450/675
960045675

Codice 20810



SIL-C 450/900
960045090

Codice 20811



SIL-CN
450/450
961045045

Codice 20789



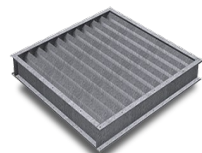
SIL-CN 450/675
961045675

Codice 20790



SIL-CN
450/900
961045090

Codice 20791



CMP-HUT
500X510
CMPHUT5051

Codice 20764



BTI 915 D=0

C=B

Codice 20691



KV

HEATMASTER

450

KVKNTR450

Codice 20836



BAD 12

960003462

Codice 20755



BTI+ACMP 915

D=0 C=B

Codice 20861



BTI+AMC 915

D=0 C=B

Codice 20867



BTI+ACMP+AMC

915 D=0 C=B

Codice 20871



MFLAC 45/18

Codice 20238



SWT 25 6P

Codice 21680



ASIL 915-450

A-

5087091500BSILC450

Codice 20939

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

UNITED KINGDOM & REP. OF

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

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