

Scheda Tecnica

CODICE 15309

HEATMASTER F400 560 T4/T8 3/0,55KW



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

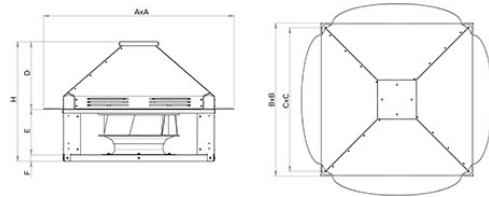


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza assorbita max (W)	3000/550
Corrente Assorbita a 400 V (A)	6,53/2,33	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	15040
Peso (Kg)	104	RPM	1430/710

Dimensioni



Dimensione A (mm)	1193
Dimensione B (mm)	954
Dimensione C (mm)	895
Dimensione D (mm)	420
Dimensione E (mm)	350
Dimensione F (mm)	47,5
Dimensione H (mm)	816

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 15309

HEATMASTER F400 560 T4/T8 3/0,55KW

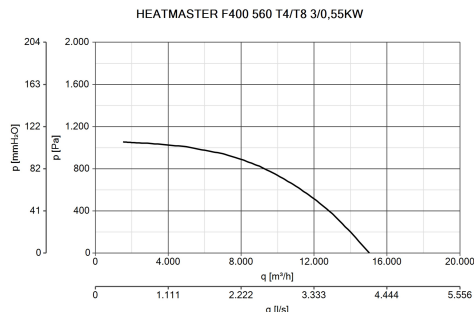


Aspiratori centrifughi da tetto di tipo "dual use" a scarico radiale

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 560/560
960056056

Codice 20461



SIL-C 560/840
960056084

Codice 20814



SIL-C 560/1120
960056112

Codice 20712



SIL-CN
560/560
961056056

Codice 20795



SIL-CN
560/840
961056084

Codice 20796



SIL-CN
560/1120
961056112

Codice 20797

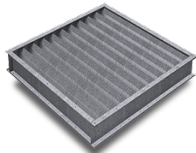


BAD 14
960003464

Codice 20773



BTI 915 D=0
C=B
Codice 20691



CMP-HUT
500X510
CMPHUT5051
Codice 20764



KV
HEATMASTER
560
KVKNTR560
Codice 20838



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 56
Codice 20963



SWT 25 6P
Codice 21680



ASIL 915-560
A-
5087091500BSILC560
Codice 20692

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