

Scheda Tecnica

CODICE 15304

HEATMASTER F400 315 T4/T8 0,25/0,03KW



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

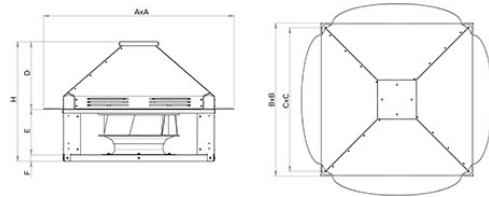


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza assorbita max (W)	250/30
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,13/0,37	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	2590
Peso (Kg)	35,5	RPM	1370/705

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 15304

HEATMASTER F400 315 T4/T8 0,25/0,03KW



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 315/315

960315315

Codice 20801



SIL-C 315/472

960315472

Codice 20802



SIL-C 315/630

960315063

Codice 20803



SIL-CN 315/315

961315315

Codice 20780



SIL-CN 315/472

961315472

Codice 20781



SIL-CN 315/630

961315063

Codice 20782



BAD 9

960003459

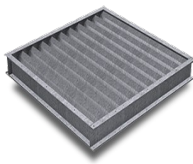
Codice 20769

**BTI 570 D=0****C=B**

Codice 20761

**KV****HEATMASTER****315 KVKNTR315**

Codice 20833

**CMP-HUT****300X310****CMPHUT3031**

Codice 20763

**BTI+AMC 570****D=0 C=B**

Codice 20865

**BTI+ACMP 570****D=0 C=B**

Codice 20859

**BTI+ACMP+AMC****570 D=0 C=B**

Codice 20869

**MFLAC 28/11-****31/12**

Codice 20235

**SWT 25 6P**

Codice 21680

**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