

Scheda Tecnica

CODICE 15260

HEATMASTER F400 315 T2 1,5KW

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



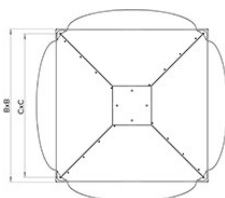
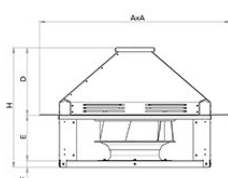
Certificazioni



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



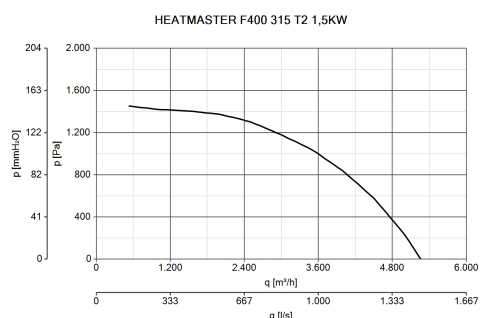
Descrizione

- 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



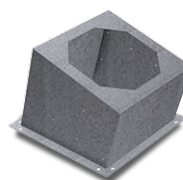
IREM INVERTER 230 7A

Codice 12874



IRET INVERTER 400 3.6A

Codice 12878



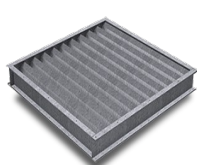
BTI 570 D=0 C=B

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