

# Scheda Tecnica

CODICE 15266

## HEATMASTER F400 560 T4 3KW



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



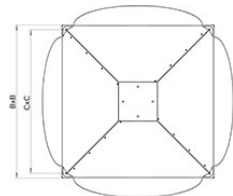
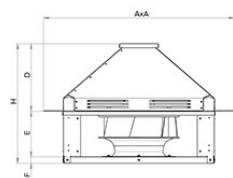
### Certificazioni



## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Peso (Kg)	104
Corrente Assorbita a 230 V (A)	10,7	Potenza assorbita max (W)	3000
Corrente Assorbita a 400 V (A)	6,17	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230/400
Grado Protezione IP	55	Portata max (m³/h)	15040
		RPM	1420

## 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)	818

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:  
[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)  
Technical Dept:  
[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 15266

## HEATMASTER F400 560 T4 3KW



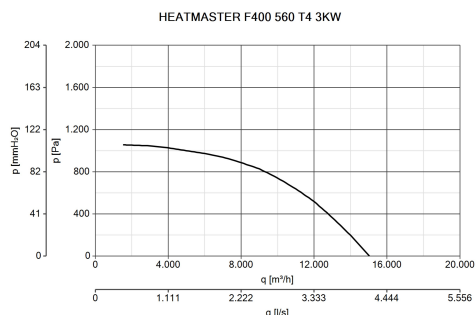
Aspiratori centrifughi da tetto di tipo "dual use" a scarico radiale

## 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-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

**IRET INVERTER****400 8A**

Codice 12880

**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

**EMC-T FTR 5-8A**

Codice 21842

**SWT 25 3P**

Codice 21673

**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 &amp; 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