

## Scheda Tecnica

CODICE 43162

### VORT QBK SAL-KC EVO 560 T6 1,1KW



Casse ventilanti per estrazione di aria calda, umida e inquinata in sospensione

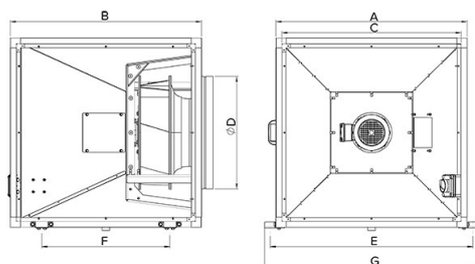


## Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza assorbita max (W)	1300
Corrente Assorbita a 230 V (A)	4,83	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	2,78	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230/400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	9820
Peso (Kg)	120	RPM max	925

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	1030
Dimensione B (mm)	1030
Dimensione C (mm)	970
Dimensione D (mm)	628
Dimensione E (mm)	1092
Dimensione F (mm)	720
Dimensione G (mm)	1142

### 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 43162

### VORT QBK SAL-KC EVO 560 T6 1,1kW

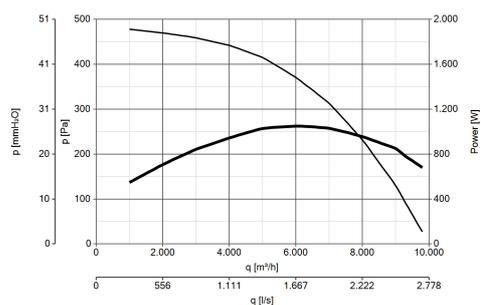
Casse ventilanti per estrazione di aria calda, umida e inquinata in sospensione



## Descrizione

- Struttura in profilati di alluminio da 30 mm racchiusi da angolari in nylon.
- Pannelli sandwich di spessore 25 mm in lamiera zincata, isolati mediante lana di roccia, classe A1, densità 90 kg/m<sup>3</sup>. Tutti i pannelli sono dotati di un sistema di fissaggio per un facile montaggio e smontaggio quando necessario, sia per pulizia, manutenzione o cambio pannello.
- Motore AC isolato dal flusso d'aria, che consente di lavorare stabilmente con flussi d'aria contaminati a temperature superiori a quella ambiente. Motore asincrono standard a gabbia di scoiattolo con protezione IP55 e isolamento in classe F.
- Alimentazione trifase 230-400V / 50Hz.
- Girante centrifuga ad alta efficienza del tipo a pale rovesce, autopulente, in lamiera d'acciaio zincato.
- Interruttore di sicurezza integrato.
- Pannelli intercambiabili; i pannelli di registrazione sono dotati di maniglia.
- Griglia anti volatili in acciaio zincato a protezione della facciata di mandata.
- Vassoio per la raccolta dell'acqua di condensa con spurgo in acciaio inox.

## Curve



## Accessori



### IREM INVERTER 230 7A

Codice 12874



### IRET INVERTER 400 3.6A

Codice 12878



### TBIC 560 TBICKBP560

Codice 20878



**TIC 560**  
**TICKBP560**

Codice 20885



**TEJ 560**  
**TEJKBP560**

Codice 20892



**EMC-M FTR 7A**

Codice 21838



**EMC-T FTR 3.6A**

Codice 21841

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)