

## Scheda Tecnica

CODICE 43165

### VORT QBK SAL-KC EVO 315 T4/8 0,25/0,03KW



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

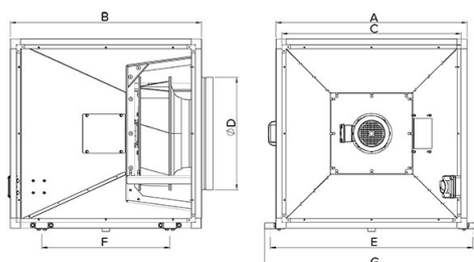


## Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza max assorbita alla min vel. (W)	30
Corrente max assorbita alla max vel. (A)	1,13	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,37	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	2540
Peso (Kg)	37	RPM max	1370
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	250	RPM min	705

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	585
Dimensione B (mm)	585
Dimensione C (mm)	525
Dimensione D (mm)	353
Dimensione E (mm)	647
Dimensione F (mm)	275
Dimensione G (mm)	697

### 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 43165

## VORT QBK SAL-KC EVO 315 T4/8 0,25/0,03kW

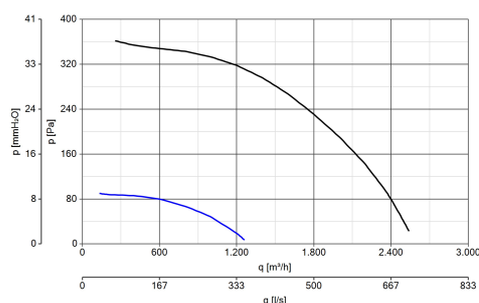


Casse ventilanti per estrazione di aria calda, umida e inquinata in sospensione

## 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 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



**TBIC 315**  
**TBICKBP315**

Codice 20873

ITALY  
Pre Sales:  
prevendita@vortice-italy.com  
After Sales:  
postvendita@vortice-italy.com



**TIC 315**  
**TICKBP315**

Codice 20880

UNITED KINGDOM & REP. OF  
IRELAND  
Sales Dept:  
sales@vortice.ltd.uk  
Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk



**TEJ 315**  
**TEJKBP315**

Codice 20887

OTHER COUNTRIES  
Sales Dept:  
export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com

PER INFORMAZIONI /  
FOR INFORMATION