

Scheda Tecnica

CODICE 43153

VORT QBK SAL-KC EVO 315 T4 0,25KW



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

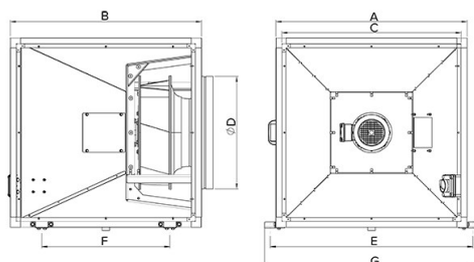


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

| | | | |
|--------------------------------|------|--|---------|
| Classe Motore | F | Potenza assorbita max (W) | 225 |
| Corrente Assorbita a 230 V (A) | 1,38 | Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C) | 60 |
| Corrente Assorbita a 400 V (A) | 0,79 | Temperatura aria aspirata max (°C) | 120 |
| Frequenza (Hz) | 50 | Tensione (V) | 230/400 |
| Grado protezione motore IP | 55 | Portata max (m³/h) | 2540 |
| Peso (Kg) | 37 | RPM max | 1400 |

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 43153

VORT QBK SAL-KC EVO 315 T4 0,25kW

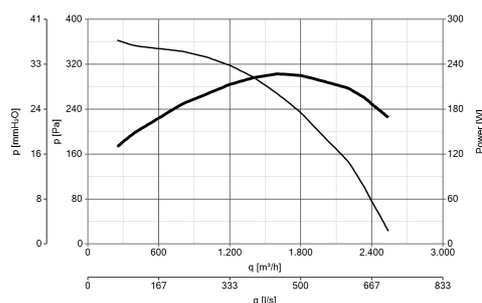
Casse ventilanti per estrazione di aria calda, umida e inquinata in sospensione



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/m³. 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 2.5A**

Codice 12872



**IRET INVERTER
400 1.2A**

Codice 12876



**TBIC 315
TBICKBP315**

Codice 20873



**TIC 315
TICKBP315**

Codice 20880



**TEJ 315
TEJKBP315**

Codice 20887



**EMC-M FTR
2.5-4.2A**

Codice 21837



**EMC-T FTR 1.2-
2.2A**

Codice 21840

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