

Scheda Tecnica

CODICE 43152

VORT QBK SAL-KC EVO 315 T2 1,5KW



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

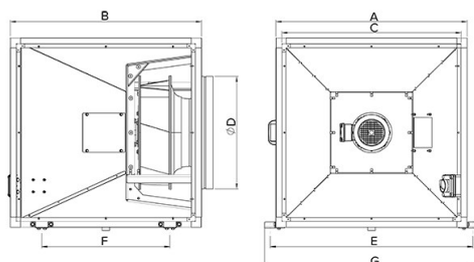


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza assorbita max (W)	1650
Corrente Assorbita a 230 V (A)	5,83	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	3,14	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230/400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	5160
Peso (Kg)	38	RPM max	2865

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 43152

VORT QBK SAL-KC EVO 315 T2 1,5kW

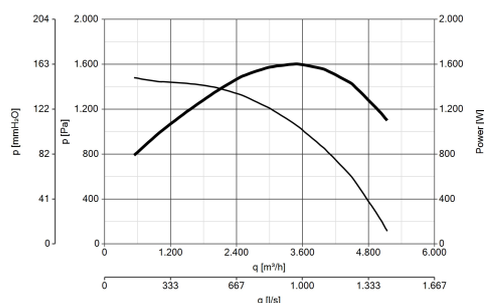


Casse ventilanti per estrazione di aria calda, umida e inquinata in sospensione

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



TBIC 315
TBICKBP315

Codice 20873



TIC 315
TICKBP315

Codice 20880



IREM INVERTER
230 7A

Codice 12874



IRET INVERTER
400 3.6A
Codice 12878



TEJ 315
TEJKBP315
Codice 20887



EMC-M FTR 7A
Codice 21838



EMC-T FTR 3.6A
Codice 21841

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