

Scheda Tecnica

CODICE 43159

VORT QBK SAL-KC EVO 500 T4 1,5KW



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

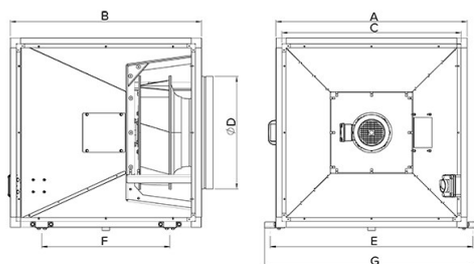


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza assorbita max (W)	1875
Corrente Assorbita a 230 V (A)	5,67	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 400 V (A)	3,26	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230/400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	10230
Peso (Kg)	105	RPM max	1450

Dimensioni



Dimensione A (mm)	940
Dimensione B (mm)	940
Dimensione C (mm)	880
Dimensione D (mm)	558
Dimensione E (mm)	1002
Dimensione F (mm)	630
Dimensione G (mm)	1052

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 43159

VORT QBK SAL-KC EVO 500 T4 1,5kW

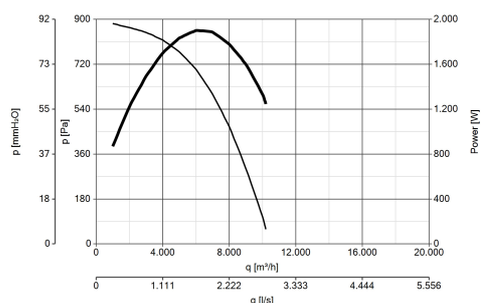
Casse ventilanti per estrazione di aria calda, umida e inquinata in sospensione



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



IREM INVERTER 230 7A

Codice 12874



IRET INVERTER 400 3.6A

Codice 12878



TBIC 500 TBICKBP500

Codice 20877



TIC 500
TICKBP500

Codice 20884



TEJ 500
TEJKBP500

Codice 20891



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