

Scheda Tecnica

CODICE 43169

VORT QBK SAL-KC EVO 500 T4/8 1,5/0,25KW



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

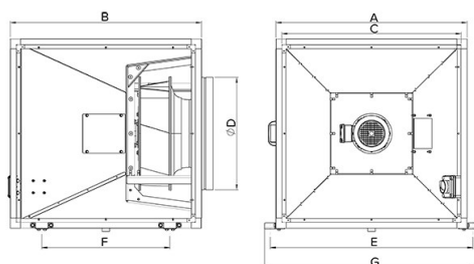


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza max assorbita alla min vel. (W)	250
Corrente max assorbita alla max vel. (A)	3,46	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	1,27	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	10230
Peso (Kg)	105	RPM max	1400
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	1500	RPM min	710

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 43169

VORT QBK SAL-KC EVO 500 T4/8 1,5/0,25kW

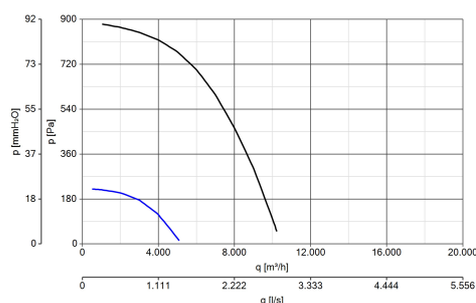


Casse ventilanti per estrazione di aria calda, umida e inquinata in sospensione

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 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 volatile 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 500
TBICKBP500

Codice 20877



TIC 500
TICKBP500

Codice 20884



TEJ 500
TEJKBP500

Codice 20891

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