Scheda Tecnica

CODICE 43166

VORT QBK SAL-KC EVO 355 T4/8 0,25/0,03KW

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



Certificazioni

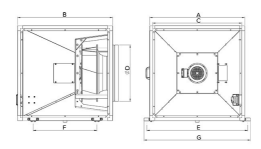


Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F
Corrente max assorbita alla max vel. (A)	1,13
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,3
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Peso (Kg)	44
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	250

30
60
120
400
3540
1370
705

Dimensioni



Dimensione A (mm)	650
Dimensione B (mm)	650
Dimensione C (mm)	590
Dimensione D (mm)	398
Dimensione E (mm)	712
Dimensione F (mm)	340
Dimensione G (mm)	762

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 43166

VORT QBK SAL-KC EVO 355 T4/8 0,25/0,03kW

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

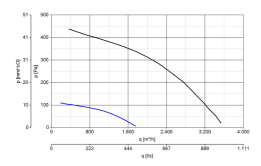


Descrizione

- Struttura in profilati di alluminio da 30 mm racchiusi da angolari in
- 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
- 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.
- Temperatura massima di funzionamento continuo: fino a 120°C.

Curve



Accessori



TBIC 355 TBICKBP355

Codice 20874

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



TIC 355

TICKBP355

Codice 20881

Codice 20888 UNITED KINGDOM & REP. OF

TEJ 355

TEJKBP355

IRELAND Sales Dept: sales@vortice.ltd.uk Technical Dept: technical@vortice.ltd.uk PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

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