

Scheda Tecnica

CODICE 43163

VORT QBK SAL-KC EVO 630 T4 5,5KW



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

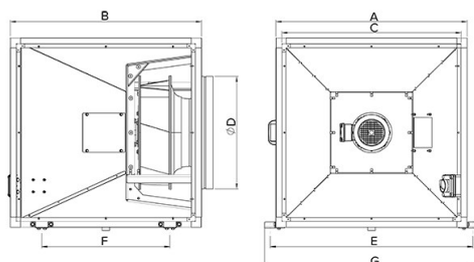


Certificazioni

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Potenza assorbita max (W)	6300
Corrente Assorbita a 400 V (A)	10,5	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 690 V (A)	6,09	Temperatura aria aspirata max (°C)	120
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400/690
Grado protezione motore IP	55	Portata max (m³/h)	22100
Peso (Kg)	151	RPM max	1460

Dimensioni



Dimensione A (mm)	1120
Dimensione B (mm)	1120
Dimensione C (mm)	1060
Dimensione D (mm)	708
Dimensione E (mm)	1182
Dimensione F (mm)	810
Dimensione G (mm)	1232

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 43163

VORT QBK SAL-KC EVO 630 T4 5,5kW

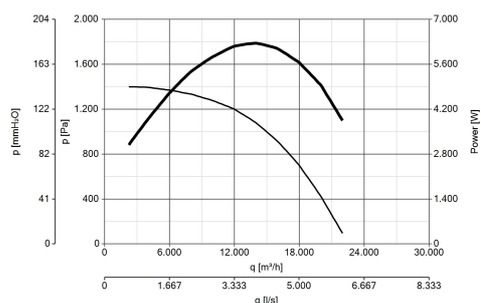


Casse ventilanti per estrazione di aria calda, umida e inquinata in sospensione

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 400-690V / 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 630
TBICKBP630
Codice 20879



TIC 630
TICKBP630
Codice 20886



TEJ 630
TEJKBP630
Codice 20893



IRET INVERTER
400 3.6A
Codice 12878



EMC-T FTR 12-16A
Codice 21843

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