

Scheda Tecnica

CODICE 45779

VORT QBK HE SAL 710 6T

Casse ventilanti autoportanti ad alta efficienza



Certificazioni

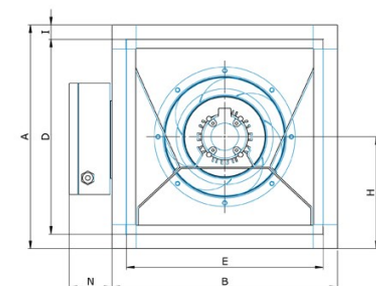
CE CE

EAC EAC

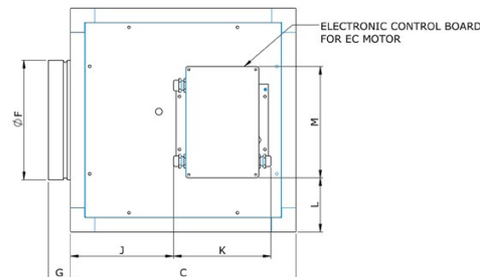
Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Tensione (V)	230/400
Corrente assorbita max (A)	5,94	Portata max (l/s)	4646
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /h)	16725
Grado protezione motore IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	83,00
Peso (Kg)	231,50	Pressione max (mmH2O)	65,70
Potenza assorbita max (W)	2230	Pressione max (Pa)	644,3
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	62,5
		RPM	960

Dimensioni



Dimensione A (mm)	1020
Dimensione B (mm)	1020
Dimensione C (mm)	1020
Dimensione D (mm)	960
Dimensione E (mm)	960
Dimensione F (mm)	708
Dimensione G (mm)	46
Dimensione H (mm)	510
Dimensione I (mm)	30



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 45779



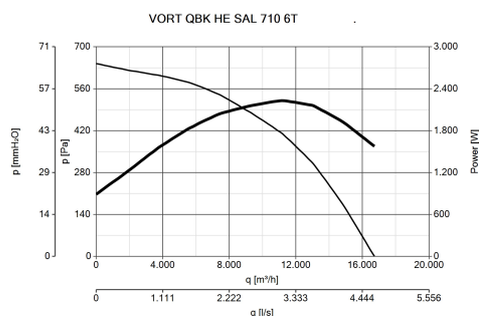
VORT QBK HE SAL 710 6T

Casse ventilanti autoportanti ad alta efficienza

Descrizione

- Struttura realizzata in profilati d'alluminio estruso con angolari in PA caricato con fibra di vetro e pannelli in lamiera zincata di spessore pari a 23 mm, insonorizzati con lana minerale (densità 90 Kg/m³).
- Motore AC trifase, Classe F, termicamente protetto, con albero montato su cuscinetti a sfere autolubrificanti.
- Girante centrifuga autopulente a pale rovesce staticamente e dinamicamente bilanciata.
- 1 pannello aspirazione con bocca circolare comprensiva di raccordo cilindrico, completa di guarnizione di tenuta in gomma.
- 1 pannello di mandata con bocca quadrata.
- 2 pannelli di ispezione.
- Boccaglio interno di accoppiamento alla girante.
- Possibilità di installazione in esterni (tetto parapiooggia opzionale).
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice opzionale.

Curve



Accessori



SWT 16

Codice 25059



QBK-HE SAL RRC 710

Codice 21458



QBK-HE GP 710

Codice 21575



QBK F

Codice 21413



QBK-HE RF 710

Codice 21593



QBK SAVIB 235

Codice 21415



IRET INVERTER 10 M

Codice 12822

**POT**

Codice 12828

**QBK-HE MFL****710**

Codice 26870

**IRET INVERTER****400 8A**

Codice 12880

**EMC-T FTR 5-****8A**

Codice 21842

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