

Scheda Tecnica

CODICE 45775

VORT QBK HE SAL 450 4T

Casse ventilanti autoportanti ad alta efficienza



Certificazioni

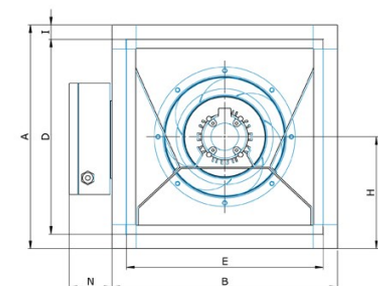
CE CE

EAC EAC

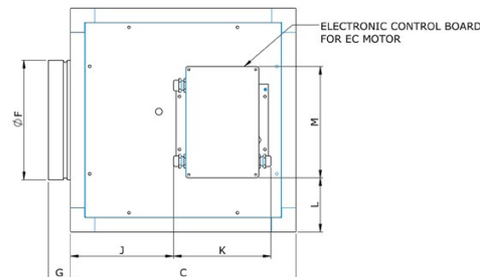
Dati tecnici e prestazionali

| | | | |
|--|-------|---------------------------------|---------|
| Classe Motore | F | Tensione (V) | 230/400 |
| Corrente assorbita max (A) | 2,49 | Portata max (l/s) | 1984 |
| Frequenza (Hz) | 50 | Portata max (m ³ /h) | 7142 |
| Grado protezione motore IP | 55 | Potenza sonora Lw [dB(A)] | 80,00 |
| Peso (Kg) | 73,60 | Pressione max (mmH2O) | 60,30 |
| Potenza assorbita max (W) | 930 | Pressione max (Pa) | 591,4 |
| Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C) | 60 | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m | 59,5 |
| | | RPM | 1450 |

Dimensioni



| | |
|-------------------|-------|
| Dimensione A (mm) | 725 |
| Dimensione B (mm) | 725 |
| Dimensione C (mm) | 725 |
| Dimensione D (mm) | 665 |
| Dimensione E (mm) | 665 |
| Dimensione F (mm) | 448 |
| Dimensione G (mm) | 46 |
| Dimensione H (mm) | 362,5 |
| 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 45775



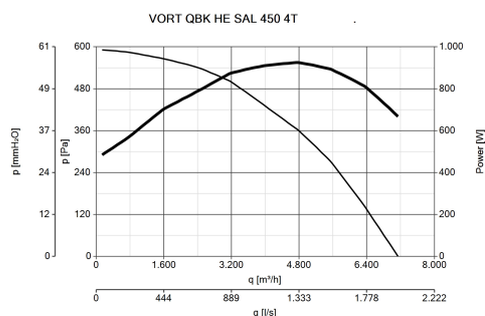
VORT QBK HE SAL 450 4T

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 parapioggia opzionale).
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice opzionale.

Curve



Accessori



SWT 16

Codice 25059



QBK-HE SAL RRC 450

Codice 21454



QBK-HE GP 450

Codice 21571



QBK F

Codice 21413



QBK-HE RF 450

Codice 21589



QBK SAVIB 75

Codice 21414



IRET INVERTER 5 M

Codice 12817

**POT**

Codice 12828

**QBK-HE MFL****450**

Codice 26866

**IRET INVERTER****400 3.6A**

Codice 12878

**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