

# Scheda Tecnica

CODICE 45769

## VORT QBK HE SAL 450 4M

Casse ventilanti autoportanti ad alta efficienza



### Certificazioni

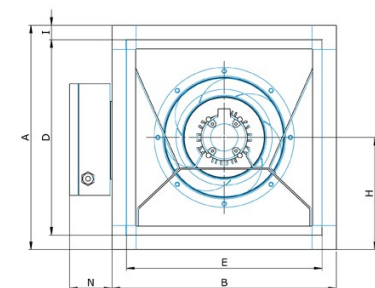
CE CE

EAC EAC

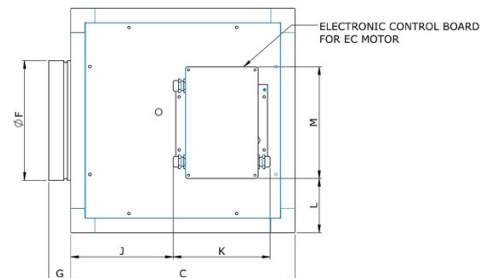
## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Tensione (V)	230
Corrente assorbita max (A)	7,45	Portata max (l/s)	1968
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	7084
Grado protezione motore IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	80,00
Peso (Kg)	63,60	Pressione max (mmH2O)	58,80
Potenza assorbita max (W)	920	Pressione max (Pa)	576,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	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 45769



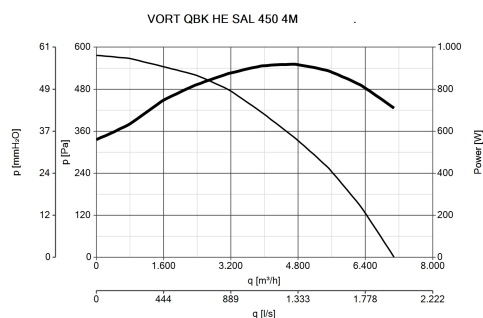
## VORT QBK HE SAL 450 4M

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/m<sup>3</sup>).
- Motore AC monofase, 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 parapiovia opzionale).
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice opzionale.

## Curve

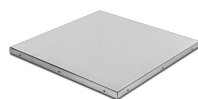


## Accessori



### 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



### IREM INVERTER 6 M

Codice 12818

**POT**

Codice 12828

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

Codice 26866

**EMC-M FTR****10A**

Codice 21839

**PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION****ITALY**

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)**UNITED KINGDOM & REP. OF****IRELAND**

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)**OTHER COUNTRIES**

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)