

# Scheda Tecnica

CODICE 45776

## VORT QBK HE SAL 500 4T

Casse ventilanti autoportanti ad alta efficienza



### Certificazioni

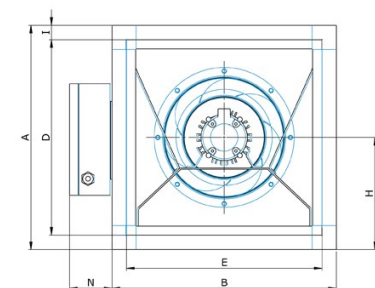
CE CE

EAC EAC

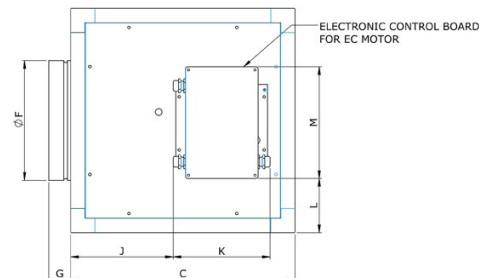
## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Tensione (V)	230/400
Corrente assorbita max (A)	3,26	Portata max (l/s)	2639
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	9501
Grado protezione motore IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	83,00
Peso (Kg)	109,90	Pressione max (mmH2O)	73,00
Potenza assorbita max (W)	1460	Pressione max (Pa)	715,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	62,5
		RPM	1435

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	800
Dimensione B (mm)	800
Dimensione C (mm)	800
Dimensione D (mm)	740
Dimensione E (mm)	740
Dimensione F (mm)	498
Dimensione G (mm)	46
Dimensione H (mm)	400
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 45776



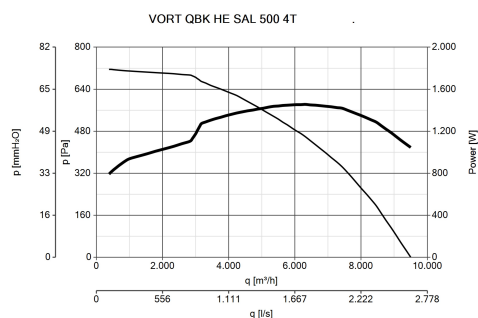
## VORT QBK HE SAL 500 4T

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/m<sup>3</sup>).
- 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 parapigioggia opzionale).
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice opzionale.

## Curve

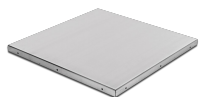


## Accessori



### SWT 16

Codice 25059



### QBK-HE SAL RRC 500

Codice 21455



### QBK-HE GP 500

Codice 21572



### QBK F

Codice 21413



### QBK SAVIB 235

Codice 21415



### IRET INVERTER 8 M

Codice 12821



### POT

Codice 12828



**QBK-HE RF 500**

Codice 25066



**QBK-HE MFL  
500**

Codice 26867



**QBK SAVIB 110**

Codice 21586



**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](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)