#### Scheda Tecnica

**CODICE 45766** 

### **VORT QBK HE SAL 315 4M**

Casse ventilanti autoportanti ad alta efficienza





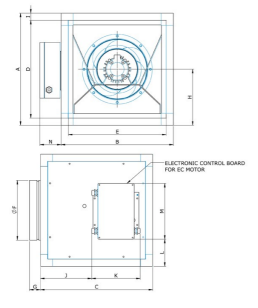
Certificazioni C€ CE [A[ EAC

# Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F
Corrente assorbita max (A)	1,55
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Peso (Kg)	31,60
Potenza assorbita max (W)	250
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50

Tensione (V)	230
Portata max (l/s)	600
Portata max (m³/h)	2159
Potenza sonora Lw [dB(A)]	67,00
Pressione max (mmH2O)	28,30
Pressione max (Pa)	277,5
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46,5
RPM	1400

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	525
Dimensione B (mm)	525
Dimensione C (mm)	525
Dimensione D (mm)	465
Dimensione E (mm)	465
Dimensione F (mm)	298
Dimensione G (mm)	46
Dimensione H (mm)	262,5
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 45766** 

#### **VORT QBK HE SAL 315 4M**

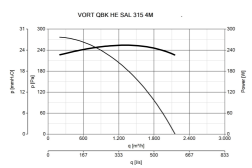
Casse ventilanti autoportanti ad alta efficienza



# **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 • 1 pannello di mandata con bocca quadrata. a 23 mm, insonorizzati con lana minerale (densità 90 Kg/m3).
- 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.
- 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 315** 

Codice 21451



**QBK-HE GP 315** 

Codice 21568



**QBK F Codice 21413** 



**QBK SAVIB 40** 

Codice 21412



**IREM INVERTER** 

4 M

Codice 12815



**POT** 

Codice 12828



**QBK-HE RF 315** Codice 25063



**QBK-HE MFL** 315

Codice 26863



### **EMC-M FTR** 2.5-4.2A

Codice 21837

#### 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