

# Scheda Tecnica

CODICE 11526

## QE 60 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto



### Certificazioni



TUV SUD

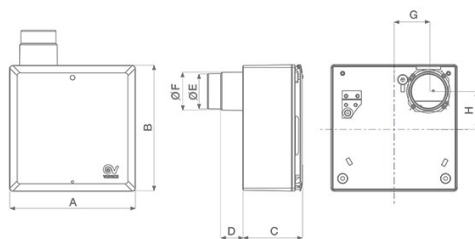


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,14	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	80	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla max vel. (l/s)	16,7
Grado Protezione IP	45	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	60
Isolamento	II° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	43
Ø Scarico (mm)	70	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	35
Peso (Kg)	2,33	Pressione max alla max vel. (Pa)	343
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	16	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	25,5
		RPM max	1170

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	262
Dimensione B (mm)	262
Dimensione C (mm)	115,5
Dimensione D (mm)	80
Dimensione E (mm)	73
Dimensione F (mm)	79
Dimensione G (mm)	71,5
Dimensione H (mm)	90

### 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 11526

## QE 60 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto



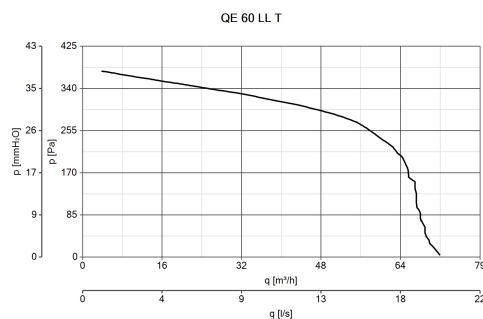
## Descrizione

- Pannello frontale e coclea in resina plastica ABS bianca autoestingente (grado V0).
- Porta motore e supporto filtro in resina plastica ABS.
- Motore AC ad 1 velocità con albero montato su cuscinetti a sfere azionante una girante centrifuga.
- Portata nominale: 60 m<sup>3</sup>/h.
- Filtro lavabile; dispositivo per la segnalazione di filtro saturo in

ottemperanza ai dettami del reg. ErP N° 1253/2014/UE, in vigore dallo 1.1.2018.

- Timer per la programmazione, all'installazione, del ritardo di accensione ( 0 o 45 secondi) e di spegnimento (tra 0 e 20 minuti), del ventilatore rispetto all'istante di accensione / spegnimento del punto luce.

## Curve



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