

# Scheda Tecnica

CODICE 11522

## QE 100 LL

Aspiratori centrifughi da condotto



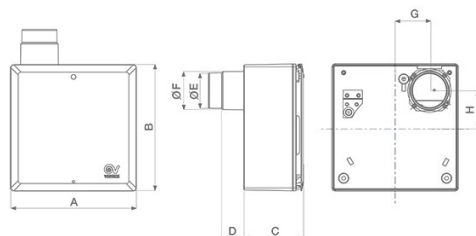
### Certificazioni



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,17	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)	27,8
Grado Protezione IP	45	Portata max alla max vel. (m³/h)	100
Isolamento	II° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	52
Ø Scarico (mm)	70	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	36
Peso (Kg)	2,33	Pressione max alla max vel. (Pa)	353
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	26	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	31,5
		RPM max	1570

### 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:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 11522

## QE 100 LL

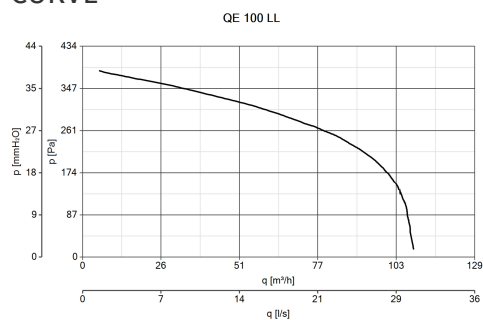
Aspiratori centrifughi da condotto



### DESCRIZIONE

- Pannello frontale e coclea in resina plastica ABS bianca autoestinguente (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: 100 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.

### CURVE



#### PER INFORMAZIONI:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

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