# Scheda Tecnica

**CODICE 11527** 

# **QE 100 LL T**

Aspiratori centrifughi da condotto





# Certificazioni



IMQ



CE

TUV

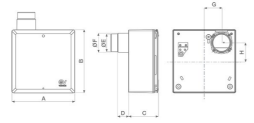
TUV

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

80
50
45
II° classe
70
2,33
26

Temp. ambiente max funzionamento	50
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	27,8
Portata max alla max vel. (m³/h)	100
Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	52
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	36
Pressione max alla max vel. (Pa)	353
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max	31,5
vel	
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

## Scheda Tecnica

#### **CODICE 11527**

# **QE 100 LL T**

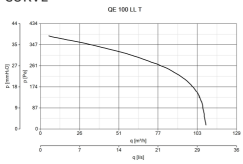
### Aspiratori centrifughi da condotto



#### **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 m3/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

#### **CURVE**



Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com