#### Scheda Tecnica

**CODICE 11528** 

## **QE 60/35 LL T**

Aspiratori centrifughi da condotto





Certificazioni **C€** <sup>CE</sup>

TUV SUD

DIBt

DIRE



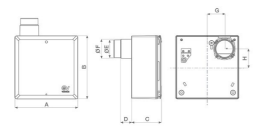
**CB TEST CERTIFICATE** 

# Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,14
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,11
Diametro Nominale Condotto (mm)	80
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	45
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	70
Peso (Kg)	2,33
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	16
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	9
Temp. ambiente max funzionamento	50
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	16,7

Portata max alla max vel. (m³/h)	60
Portata max alla min vel. (l/s)	9,7
Portata max alla min vel. (m³/h)	35
Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	43
Potenza sonora Lw [dB(A)] - min vel	38
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	35
Pressione max alla max vel. (Pa)	343
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	10
Pressione max alla min vel. (Pa)	98
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	25,5
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m min vel.	20,5
RPM max	1170
RPM min	855

## **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 11528** 

#### **QE 60/35 LL T**

Aspiratori centrifughi da condotto

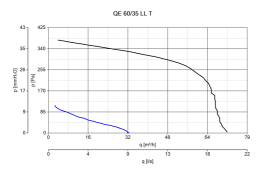


## **Descrizione**

- Pannello frontale e coclea in resina plastica ABS bianca autoestinguente (grado V0).
- · Porta motore e supporto filtro in resina plastica ABS.
- Motore AC a 2 velocità con albero montato su cuscinetti a sfere azionante una girante centrifuga.
- Portate nominali: 60 / 35 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 luce. La variazione della prestazione erogata, ovvero il passaggio dalla velocità minima alla massima e viceversa, è possibile realizzarla mediante commutatore esterno. E' altresì possibile, all'atto dell'installazione, realizzare il funzionamento continuo del prodotto alla velocità minima (Ventilazione Continua dell'ambiente asservito), demandando all'accensione/spegnimento del punto luce il passaggio ad una velocità superiore (funzione Boost), ferma restando la possibilità di impostare, all'installazione, i ritardi precedentemente descritti.

### 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