Scheda Tecnica

CODICE 11522

QE 100 LL

Aspiratori centrifughi da condotto





Certificazioni



IMQ

TUV



CE

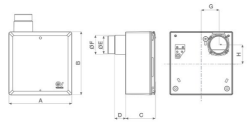
TUV

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,17
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)	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 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 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.

CURVE

