

# Scheda Tecnica

CODICE 11946

## MEDIO T

Aspiratori centrifughi da condotto



### Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

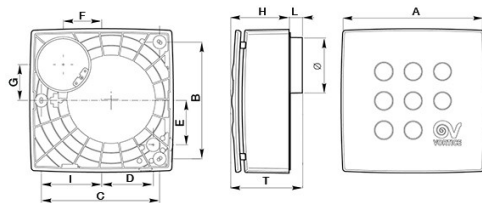


EAC

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,18	Emissione sonora in campo libero [dB(A)] 3m	36,7
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14	Portata max alla max vel. (l/s)	33
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	120
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	19
Grado Protezione IP	X4	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	70
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla max vel. (Pa)	329
Peso (Kg)	2,5	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	22
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	29	Pressione max alla min vel. (Pa)	216
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	25	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	43,4
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	36,7
Tensione (V)	220-240	RPM max	1890
		RPM min	1150

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	261
Dimensione B (mm)	212
Dimensione C (mm)	215
Dimensione D (mm)	95
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	75
Dimensione G (mm)	69
Dimensione H (mm)	119
Dimensione I (mm)	110
Dimensione L (mm)	20
Dimensione T (mm)	138

# Scheda Tecnica

CODICE 11946

## MEDIO T

Aspiratori centrifughi da condotto



### DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti. Dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti.
- Diametro nominale 100 mm.
- Equipaggiato di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

### CURVE

