

Scheda Tecnica

CODICE 11940

MICRO 100 T

Aspiratori centrifughi da condotto



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



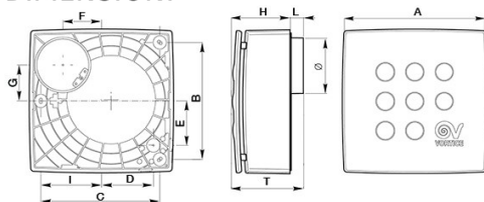
UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,13
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,10
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	92,5/97
Peso (Kg)	1,82
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	28
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	20
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Tensione (V)	220-240

Emissione sonora in campo libero [dB(A)] 3m	32,3
Portata max alla max vel. (l/s)	25
Portata max alla max vel. (m³/h)	90
Portata max alla min vel. (l/s)	18
Portata max alla min vel. (m³/h)	65
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	22
Pressione max alla max vel. (Pa)	216
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	16
Pressione max alla min vel. (Pa)	157
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	39,2
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	32,3
RPM max	1600
RPM min	1180

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	239
Dimensione B (mm)	195
Dimensione C (mm)	197
Dimensione D (mm)	85
Dimensione E (mm)	74
Dimensione F (mm)	64
Dimensione G (mm)	60
Dimensione H (mm)	97
Dimensione I (mm)	100
Dimensione L (mm)	20
Dimensione T (mm)	117

Scheda Tecnica

CODICE 11940

MICRO 100 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.
- Portata minima: 65 m3/h

- Portata massima: 90 m3/h
- 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

