

# Technický list

KÓD 11940

## MICRO 100 T

Radiálne ventilátory



### Certifikácie



IMQ



CE



IMQ výkon



EAC



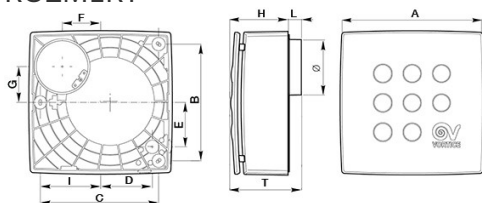
UKCA

### TECHNICKÉ A VÝKONOVÉ ÚDAJE

Absorbovaný výkon 1. rýchlosťou (W)	20
Frekvencia (Hz)	50
Trieda izolácie	II °
IP	X4
Maximálna teplota okolia pre nepretržitú prevádzku (° C)	50
Max. absorbovaný prúd pri max. rýchlosti (A)	0,13
Max. absorbovaný prúd pri min. rýchlosti (A)	0,10
Max. absorbovaný výkon pri maximálnych otáčkach (W)	28
Menovitý priemer (mm)	100
Ø Vypúšťací otvor (mm)	92,5/97
Napätie (V)	220-240
Hmotnosť (kg)	1,82

Doručenie 1. rýchlosťou (l/s)	18
Doručenie 1. rýchlosťou (m³/h)	65
Maximálna dodávka pri maximálnej rýchlosti (l/s)	25
Maximálna dodávka pri maximálnej rýchlosti (m³/h)	90
Tlak - 1. rýchlosť (mmH2O)	16
Tlak - 1. rýchlosť (Pa)	157
Tlak max - max. Otáčky (mmH2O)	22
Tlak max - max. Otáčky (Pa) ot / min max	216
Otáčky min	1600
Otáčky min	1180
Akustický tlak vo voľnom vzduchu [dB (A)] 3 m	32,3
Hladina akustického tlaku Lp [dB (A)] 3 m - maximálna rýchlosť	39,2
Hladina akustického tlaku Lp [dB (A)] 3 m - min. Rýchlosť	32,3

### ROZMERY



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

### POPIS

- Materiál: biely plast ABS
- Kondenzátorový štartovací 2-stupňový indukčný motor spojený s odstredivým obežným kolesom s lopatkami dopredu. Vybavený tepelným prerušením pretáženia a samomaznými priechodkami.
- Menovitý priemer 100 mm.
- Minimálny prietok vzduchu 65 m³/h

- Maximálny prietok vzduchu: 90 m³/h
- Vybavený elektronickým časovačom určeným na automatické vypnutie motora po uplynutí nastaveného intervalu, voľiteľný počas inštalácie v rozsahu 3'-20' (predvolené nastavenie 3').
- Certifikácie IMQ SAFETY a IMQ PERFORMANCE.

□

### PRÍSLUŠENSTVO



### DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Kód 22310