

Technický list

KÓD 11648

MICRO 80 T

Radiálne ventilátory



Certifikácie



IMQ



CE



IMQ výkon



EAC



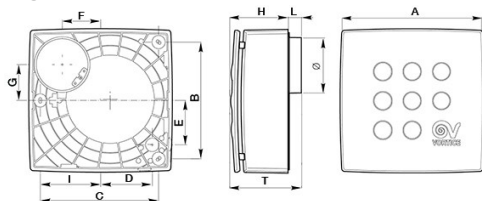
UKCA

TECHNICKÉ A VÝKONOVÉ ÚDAJE

Absorbovaný výkon 1. rýchlosť (W)	19
Absorbovaný výkon max. (W)	27
Frekvencia (Hz)	50
Trieda izolácie	II °
IP	X4
Maximálna teplota okolia pre nepretržitú prevádzku (° C)	50
Max. absorbovaný prúd pri max. rýchlosť (A)	0,13
Max. absorbovaný prúd pri min. rýchlosť (A)	0,10
Max. absorbovaný výkon pri maximálnych otáčkach (W) Menovitý priemer (mm)	27 80
Ø Vypúšťací otvor (mm)	73,5
Napätie (V)	220-240
Hmotnosť (kg)	1,81

Doručenie 1. rýchlosťou (l/s)	17
Doručenie 1. rýchlosťou (m³/h)	60
Maximálna dodávka pri maximálnej rýchlosti	24
(l/s) Maximálna dodávka pri maximálnej rýchlosti (m³/h) Tlak - 1. rýchlosť (mmH2O)	85 22
Tlak - 1. rýchlosť (Pa)	216
Tlak max - max. Otáčky (mmH2O)	27
Tlak max - max. Otáčky (Pa) ot / min max	265 1580
Otáčky min	1150
Akustický tlak vo voľnom vzduchu [dB (A)] 3 m	28,7
Hladina akustického tlaku Lp [dB (A)] 3 m - maximálna rýchlosť	37
Hladina akustického tlaku Lp [dB (A)] 3 m - min. Rýchlosť	28,7

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 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 preťaženia a samomaznými priedochkami.
- Menovitý priemer 80 mm.
- Minimálny prietok vzduchu 60 m³/h

- Maximálny prietok vzduchu: 85 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.

KRIVKY

□

PRÍSLUŠENSTVO



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Kód 22310