

# Technický list

KÓD 11638

## MICRO 80

Radiálne ventilátory



### Certifikácie



IMQ



CE



IMQ výkon



EAC



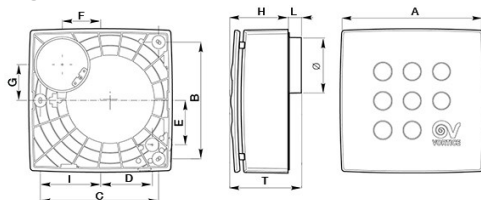
UKCA

### TECHNICKÉ A VÝKONOVÉ ÚDAJE

Absorbovaný výkon 1. rýchlosť (W)	19
Absorbovaný výkon max. (W)	19
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)	1,79

Doručenie 1. rýchlosťou (l/s)	17
Doručenie 1. rýchlosťou (m³/h)	60
Maximálna dodávka pri maximálnej rýchlosti (l/s) Maximálna dodávka pri maximálnej rýchlosti (m³/h) Tlak - 1. rýchlosť (mmH2O)	24 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 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 lopatkami vpred. Maximálny prietok vzduchu: 85 m³/h odstredivé obežné koleso. Vybavený tepelným prerušením preťaženia a certifikáciami • IMQ SAFETY a IMQ PERFORMANCE. mazacie puzdrá. • Regulator rýchlosti Vortice.
- Menovitý priemer 80 mm.
- Minimálny prietok vzduchu 60 m³/h

### PRÍSLUŠENSTVO



**SCNRB**  
**SCAT.COM.NON**  
**REV.INCASSO**  
Kód 12971



**DEVIATORE DI**  
**FLUSSO M 10/4**  
Kód 22310



**SÚPRAVA SCB**  
**(TRASF.EC)**  
Kód 22481



**C 1,5**  
**(COMANDO EL.**  
**1,5 A)**  
Kód 12966