

Technický list

KÓD 11945

MICRO 100 T HCS

Radiálne ventilátory



Certifikácie



IMQ



CE



IMQ výkon



EAC



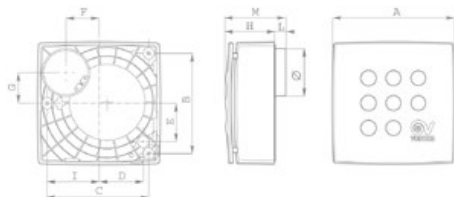
UKCA

TECHNICKÉ A VÝKONOVÉ ÚDAJE

Absorbovaný výkon 1. rýchlosť (W)	20
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)	28 100
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) Maximálna dodávka pri maximálnej rýchlosti (m³/h) Tlak - 1. rýchlosť (mmH2O)	25 90 16
Tlak - 1. rýchlosť (Pa)	157
Tlak max - max. Otáčky (mmH2O)	22
Tlak max - max. Otáčky (Pa) ot / min max	216 1600
Otáčky min	1180
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 s samomaznými priedochkami.
- Menovitý priemer 100 mm.
- Elektronika so snímačom relatívnej vlhkosti prednastavené prahové hodnoty: 60%, 70%, 80%, 90%, voliteľné počas inštalácie).

určené na automatické zapnutie ventilátora. DPS obsahuje elektronický časovač, ktorý automaticky vypne motor, keď sa relatívna vlhkosť vráti pod prahovú hodnotu. Nastavenie časovača je voliteľné počas inštalácie v rozsahu 3'-20' (predvolené nastavenie 3').

- Certifikácie IMQ SAFETY a IMQ PERFORMANCE.

PRÍSLUŠENSTVO

