

RADIÁLNE ODSÁVACIE VENTILÁTORY VORT QUADRO ES

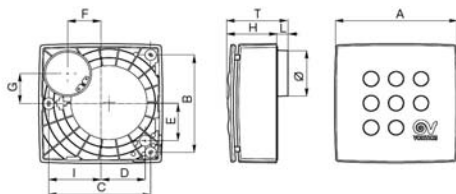
S ENERGETICKY ÚSPORNÝM MOTOROM

- Odsávacie ventilátory vhodné pre odsávanie stredných a veľkých miestností v bytoch, kanceláriách, vrátane miestností s vysokou relatívnou vlhkosťou. Pri verzii na zabudovanie do steny, možnosť odsávania z dvoch miestností súčasne.
- Ventilátory sú vybavené elektronicky riadenými dvojotáčkovými bezkefóvymi motormi, s extrémne nízkou spotrebou elektrickej energie.
- Vyrobené z ABS umelej hmoty.
- Tenká plastová membrána pre zabránenie spätného prúdenia vzduchu, ak ventilátor nie je v prevádzke.
- Ventilátory s pripojením na potrubie \varnothing 100mm, vybavené guľôčkovými ložiskami (LL) z nekorodujúcej ocele, sú dostupné vo verzii štandard alebo s časovým spínačom (timer).
- Všetky modely majú krytie IPX4 (ochrana proti striekajúcej vode).
- Zariadenie nemusí byť uzemnené, má dvojitzú izoláciu.
- Možnosť regulácie otáčok pre modely štandard.
- Motor chránený tepelnou poisťou.
- Montáž na stenu alebo strop.



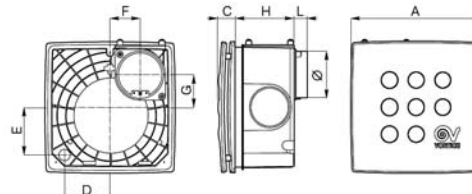
Rozmery (mm)

Nástenný model



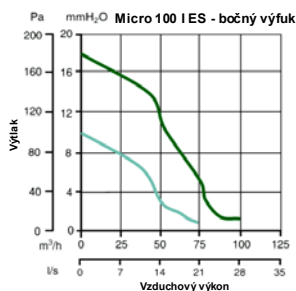
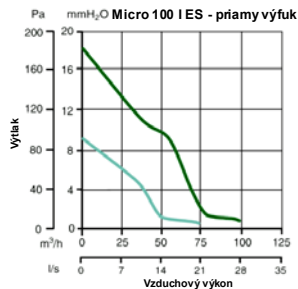
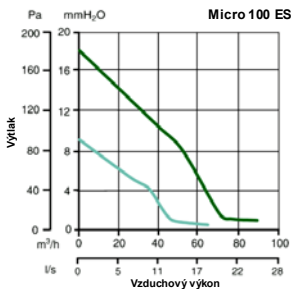
	A	B	C	I	E	D	G	F	L	H	T	Ø
Micro 100 ES	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	92,5

Model na zabudovanie do steny



	A	C	D	E	F	G	H	L	Ø
Micro 100 I ES	258	34	92	90	64	60	118	26	92,5

Tlakovo-výkonové krivky

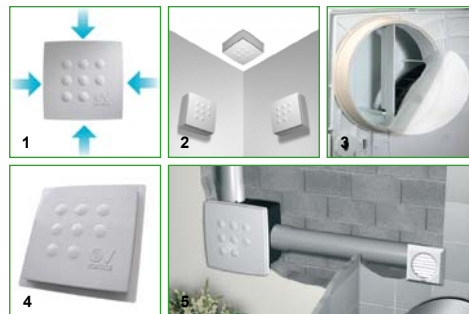


— Maximálne otáčky
— Minimálne otáčky

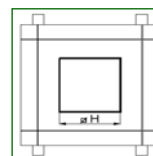
Príslušenstvo:

- C1,5 regulátor otáčok
- Sada SCB pre zapustenú montáž
- SCNRB regulátor otáčok
- GFI pevná mriežka
- GGR gravitačná mriežka
- Sada pre montáž do falošného stropu

Príklady použitia a montáže



1. Nasávanie vzduchu zo štyroch strán.
2. Nástenná alebo stropná montáž.
3. Spätná klapka pre zabránenie spätného prúdenia vzduchu.
4. Sada pre zapustenú montáž do falošného stropu - obr. 6.
5. Odsávanie vzduchu z dvoch miestností súčasne. (dodávka neobsahuje pevnú mriežku na externé potrubie)



Obr. 6: Rozmery montážnej sady

Model	Kód sady	∑H
Micro	22491	265mm

Technické parametre

	Kód		El. napájanie V~50 Hz	El. príkon [W]		Prúd [A]		[Ot/min]	Vzduchový výkon				Výtlak		Ak. tlak Lp (3m) [dB (A)]				Krytie IP	Max. teplota [°C]		
	Štandard	Timer		min	max	min	max		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max			min	max
Micro 100 ES	11937	11941	230-240	8	15	0,08	0,12	1235	1630	65	90	18	25	88	176	31,1	37,4	-	-	2,3	X4	50
Micro 100 I ES	12045	12046	230-240	8	15	0,08	0,12	1090	1430	75	100	21	28	88	176	31,8	38,4	29,9	37,8	3,0	X4	50



Všetky výkonové údaje sú overené nezávislou skúšobňou, čo potvrdzuje štítok kvality a osvedčenie IMQ.

Výrobok je vyrobený v súlade s nasledujúcimi štandardami: EN 60335-2-80 (časť 2: príslušné požiadavky pre ventilátory). Podlieha norme 2002/96/EC-WEEE.