

RADIÁLNÍ ODSÁVACÍ VENTILÁTORY VORT QUADRO ES

S ENERGETICKY ÚSPORNÝM MOTOREM

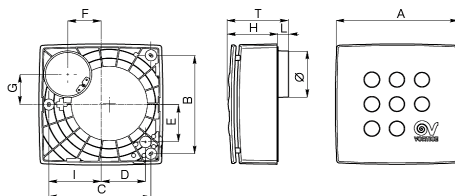
www.klimavex.cz

- Odsávací ventilátory vhodné pro odsávání středních a velkých místností v bytech, kancelářích, včetně místností s vysokou relativní vlhkostí. U verze na zabudování do stěny, možnost odsávání z dvou místností současně.
- Ventilátory jsou vybavené elektronicky řízenými dvouotáčkovými bezkartáčovými motory, s extrémně nízkou spotřebou elektrické energie.
- Vyrobené z ABS umělé hmoty.
- Tenká plastová membrána pro zabránění zpětného proudění vzduchu, pokud ventilátor není v provozu.
- Ventilátory s připojením na potrubí \varnothing 100mm, vybavené kuličkovými ložisky (LL) z nerezující oceli, jsou dostupné ve verzi standard nebo s časovým spínačem (Timer).
- Všechny modely mají krytí IPX4 (ochrana proti stříkající vodě).
- Ventilátor nemusí být uzemněný, má dvojitou izolaci.
- Možnost regulace otáček pro modely standard.
- Motor chráněný tepelnou pojistkou.
- Montáž na stěnu nebo strop.

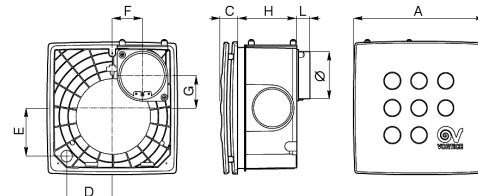


Rozměry (mm)

Nástěnný model



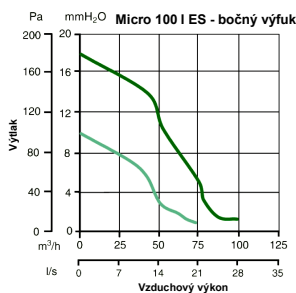
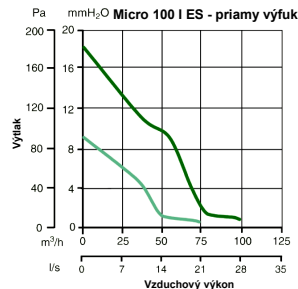
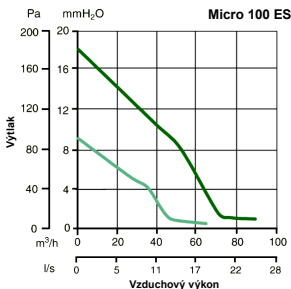
Model na zabudování do stěny



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

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

Tlako-výkonové křivky

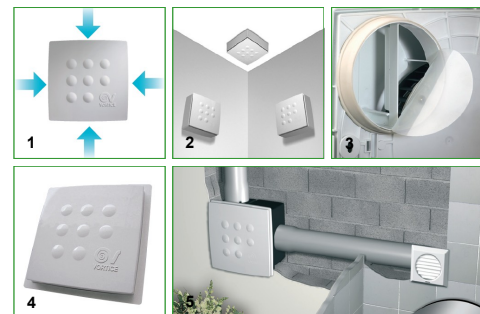


— Maximální otáčky
— Minimální otáčky

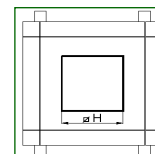
Příslušenství:

- C1,5 regulátor otáček
- Sada SCB pro zapuštěnou montáž
- SCNRB regulátor otáček
- GFI pevná mřížka
- GGR gravitační mřížka
- Sada pro montáž do falešného stropu

Příklady použití a montáže



1. Nasávání vzduchu ze čtyř stran.
2. Nástěnná nebo stropní montáž.
3. Zpětná klapka pro zabránění zpětného proudění vzduchu.
4. Sada pro zapuštěnou montáž do falešného stropu - obr. 6.
5. Odsávání vzduchu z dvou místností současně .
(dodávka neobsahuje pevnou mřížku na externí potrubí)



Obr. 6: Rozměry montážní sady

Model	Kód sady	Σ H
Micro	22491	265mm

Technické parametry

Kód	EI. napájení V~50 Hz	EI. příkon [W]		Proud [A]		[Ot/min]		Vzduchový výkon				Výtlak		Ak. tlak Lp (3m) [dB (A)]				[kg]	Krytí IP	Max. teplota [°C]			
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max						
Standard	Timer																						
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										



Všechny výkonové údaje jsou ověřené nezávislou zkušebnou, což potvrzuje štítek kvality a osvědčení IMQ.

Výrobek je vyrobený v souladu s následujícími standardy: EN 60335-2-80 (část 2: příslušné požadavky pro ventilátory). Podléhá normě 2002/96/EC-WEEE.