

RADIÁLNÍ ODSÁVACÍ VENTILÁTORY

VORT QUADRO, QUADRO ES

S VÝFUKEM DO POTRUBÍ, MOŽNOSTÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE A REGULÁTORU VLHKOSTI

www.klimavex.cz

- Odsávací ventilátory vhodné pro odsávání středních a velkých místností v bytech, kancelářích, včetně místností s vysokou relativní vlhkostí. Pro verzi na zabudování do stěny, možnost odsávání ze dvou místností současně.
- Ventilátory s připojením na potrubí ø 80mm a 100mm, dostupné ve verzi standard, s časovým spínačem (Timer) nebo regulátorem vlhkosti (HCS).
- Montáž na stěnu nebo strop.
- Dvouotáčkové motory.
- Vhodné na zapojení do potrubí s vyšší tlakovou ztrátou. Dosahují vysoké vzduchové výkony při současném dodržení nízké hlučnosti.
- Tenká plastová membrána pro zabránění zpětného proudění vzduchu, pokud ventilátor není v provozu.
- Všechny modely mají krytí IPX4 (ochrana proti stříkající vodě).
- Zařízení nemusí být uzemněné, má dvojitou izolaci.
- Možnost regulace otáček pro modely standard.
- Modely ES s elektronicky řízenými bezkartáčovými motory s vyšší úsporou elektrické energie.



Příklady montáže

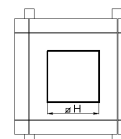


1. Nasávání vzduchu ze čtyřech stran.
2. Nástenná nebo stropná montáž.
3. Tenká plastová membrána.
4. Odsávání vzduchu z dvou místností současně (dodávka neobsahuje pevnou mřížku na externé potrubie).

5. Sada pro montáž do falešného stropu

Rozměry otvoru:

Model	Kód	Ø H
Micro	22491	265mm
Medio	22492	285mm
Super	22493	330mm



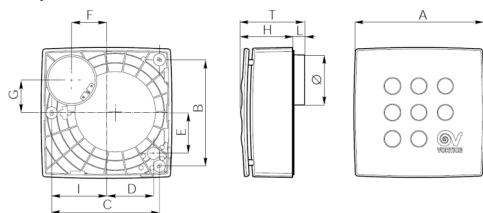
Technické parametry

	Kód		El. napájení V~50 Hz	El. příkon [W]		Proud [A]		[Ot/min]		Vzduchový výkon				Výtlač [Pa]		Ak. tlak Lp (3m) [dB (A)]				[kg]	Krytí IP	Max. teplota [°C]
										[m³/h]		[l/s]				Odsávání z předu		Odsávání z boku				
	Standard	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
Micro 80	11638	11648	230-240	19	27	0,1	0,13	1150	1580	60	85	17	24	216	265	28,7	37	-	-	1,8	X4	50
Micro 100	11936	11940	230-240	20	28	0,1	0,13	1180	1600	65	90	18	25	157	216	32,3	39,2	-	-	1,81	X4	50
Micro 100 T-HCS	-	11942	230-240	20	28	0,1	0,13	1180	1600	65	90	18	25	157	216	32,3	39,2	-	-	1,82	X4	50
Medio	11944	11946	230-240	42	53	0,2	0,26	1380	1800	125	170	35	47	334	363	36,7	43,4	-	-	2,5	X4	40
Medio T-HCS	-	11950	230-240	42	53	0,2	0,26	1380	1800	125	170	35	47	334	363	36,7	43,4	-	-	2,56	X4	40
Super	11952	11954	230-240	65	95	0,3	0,48	1400	2040	185	270	51	75	412	491	41,9	48,6	-	-	3,78	X4	50
Super T-HCS	-	11956	230-240	65	95	0,3	0,48	1400	2040	185	270	51	75	412	491	41,9	48,6	-	-	3,79	X4	50
Micro 100 I	12017	12018	230-240	25	33	0,12	0,15	1010	1450	75	110	21	31	196	245	26,3	34,3	25,9	33,5	1,92	X4	50
Micro 100 I T-HCS	-	12019	230-240	25	33	0,12	0,15	1010	1450	75	110	21	31	196	245	26,3	34,3	25,9	33,5	1,93	X4	50
Medio I	12020	12021	230-240	45	60	0,21	0,27	1200	1600	130	180	36	50	334	363	35,9	41,2	33,4	39,6	2,78	X4	50
Medio I T-HCS	-	12022	230-240	45	60	0,21	0,27	1200	1600	130	180	36	50	334	363	35,9	41,2	33,4	39,6	2,79	X4	50
Super I	12023	12024	230-240	70	100	0,31	0,48	1300	1900	190	280	53	78	412	491	33,6	46,7	30	44,6	4,28	X4	50
Super I T- HCS	-	12025	230-240	70	100	0,31	0,48	1300	1900	190	280	53	78	412	491	33,6	46,7	30	44,6	4,29	X4	50

Ventilátor je vyrobený z anti-UV ABS umělé hmoty a všechny komponenty včetně obalu jsou 100% recyklovatelné. Motor se stíněnými póly a s tepelnou pojistkou, má ložiska s bronzovou vložkou (standard).

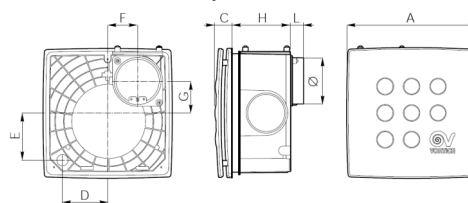
Rozměry (mm)

Nástěnný / okenní model



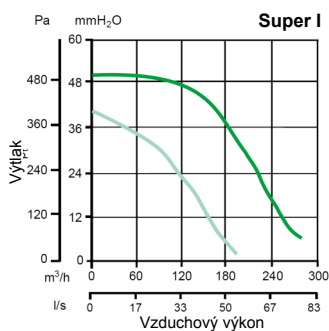
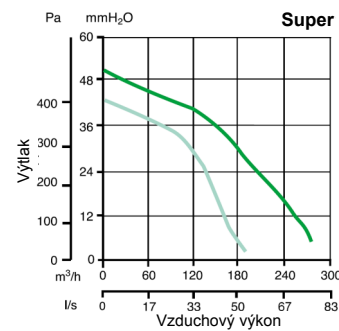
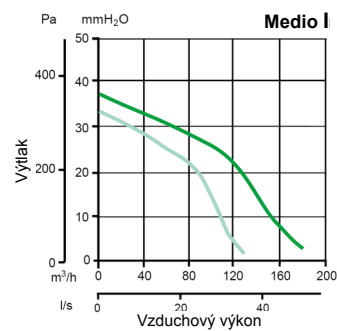
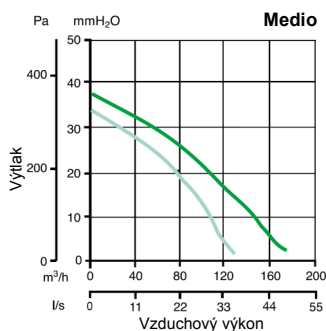
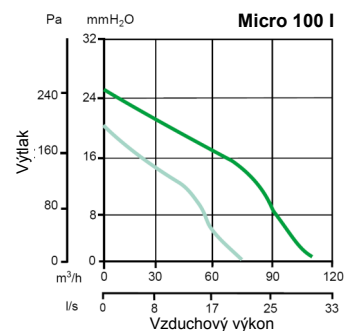
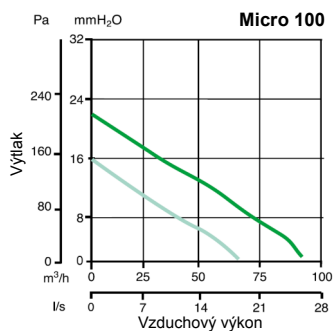
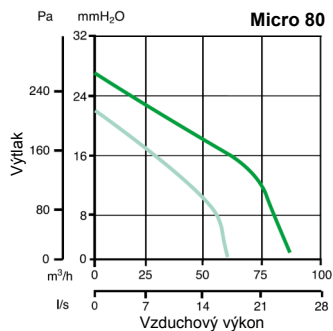
	A	B	C	I	E	D	G	F	L	H	T	Ø
Micro 80	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	73,5
Micro 100	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	92,5
Medio	261	212	215	110	82	95	69	75	20	119	138	92,5
Super	290	236	239	125	92	108	81	87	20	144	164	92,5

Model na zabudování do stěny



	A	C	D	E	F	G	H	L	Ø
Micro 100 I	258	34	92	90	64	60	118	26	92,5
Medio I	287	37	97	103	72	69	130	26	92,5
Super I	314	38	120	120	80	81	153	26	92,5

Tlakovo - výkonové křivky



Příslušenství

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

— Max
— Min



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.