



















# VENTS M

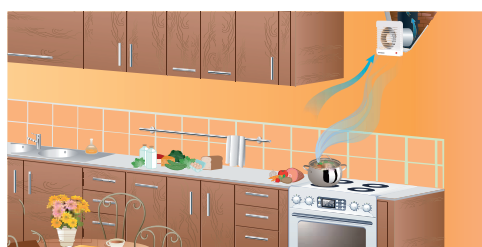
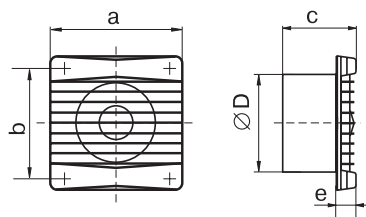
## TYP



Domovní axiální ventilátor Vents M je určen k odsávání vzduchu z menších bytových a nebytových prostor jako jsou koupelny, toalety, kuchyně, prodejny, kanceláře a podobně. Vzhledem ke svým technickým parametrům se doporučuje ventilátory používat v kombinaci s kratšími vzduchotechnickými potrubími s nižší tlakovou ztrátou, popřípadě k odsávání přímo přes stěnu. Základní model je vybaven motorem s kluzným uložením rotoru. V případě montáže do stropu nebo při využívání ventilátoru k dlouhodobému chodu se doporučuje použití ventilátoru vybaveného kuličkovými ložisky. Součástí ventilátoru není zpětná klapka. K tomuto ventilátoru je možno objednat zpětnou klapku „KO“ (str. 308).

 <b>V</b> - TAHOVÝ VYPÍNAČ	 <b>TH</b> - „HYGROSTAT“	 <b>K</b> - ZPĚTNÁ KLAPKA	 <b>L</b> - KULIČKOVÉ LOŽISKO	 <b>12V</b> - MOTOR NA 12V AC
 <b>T</b> - „TIMER“ - ČASOVAČ	 <b>TP</b> - POHYBOVÉ ČIDLO	 <b>Q</b> - TICHÝ (QUIET)	 <b>TURBO</b> ZVÝŠENÝ VÝKON	 <b>PRESS</b> - 5 ČEPELÍ MOTORU

obj. číslo	TYP (Ø série)										Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Krytí	Max. provoz. teplota	bal. ks
9030	100 M										98	35	2300	34	IP34	45°C	16
9555	100 M turbo						•				128	57	2300	37	IP34	45°C	16
9031	100 ML	•									98	35	2300	34	IP34	45°C	16
9034	100 MT		•								98	35	2300	34	IP34	45°C	16
9556	100 MT turbo		•				•				128	57	2300	37	IP34	45°C	16
9032	100 MTL	•	•								98	35	2300	34	IP34	45°C	16
9038	100 MTL turbo	•	•				•				128	35	2300	34	IP34	45°C	16
9033	100 MTP		•			•					98	35	2300	34	IP34	45°C	16
9036	100 MTH		•		•						98	35	2300	34	IP34	45°C	16
9047	100 MVT		•	•							98	35	2300	34	IP34	45°C	16
9101	125 M										185	55	2400	35	IP34	45°C	6
9102	125 ML	•									185	55	2400	35	IP34	45°C	6
9103	125 MT		•								185	55	2400	35	IP34	45°C	6
9104	125 MTL	•	•								185	55	2400	35	IP34	45°C	6
9105	125 MTP		•			•					185	55	2400	35	IP34	45°C	6
9110	150 M										295	88	2400	39	IP34	45°C	6
9119	150 M press										307	99	2400	41	IP34	45°C	6
9111	150 ML	•									295	88	2400	39	IP34	45°C	6
9113	150 MTL	•	•								295	88	2400	39	IP34	45°C	6
9120	150 MTK		•						•		295	88	2400	39	IP34	45°C	6
9278	150 MTP		•			•					295	88	2400	39	IP34	45°C	6



TYP (Ø série)	rozměry (mm)				
	a	b	c	D	e
100 M	160	135	90	100	25
125 M	180	150	94	125	25
150 M	207	182	106	150	25