



VENTS VVR

TYP

Domovní axiální ventilátor Vents VVR je určen k odsávání vzduchu ze středně velkých 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. Vhodná je i montáž na okno a do dutých stěn. Základní model je vybaven motorem s kuličkovými ložisky. Ventilátor může být použit na přívod, ale i na odvod vzduchu díky možnosti obrácení chodu motoru. Součástí ventilátoru je žaluzie, která se automaticky otevře po zapnutí ventilátoru a zavře po jeho vypnutí.

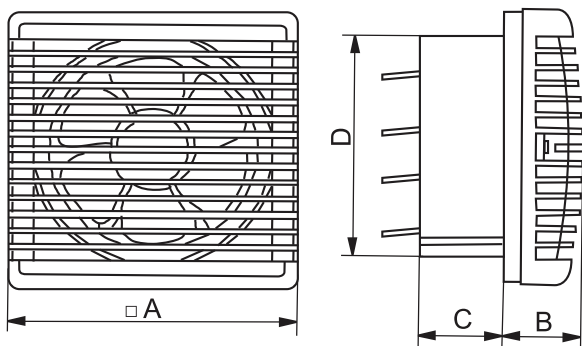
V - TAHOVÝ VYPÍNAČ	TH - „HYGROSTAT“	K - ZPĚTNÁ KLAPKA	L - KULIČKOVÉ LOŽISKO	12V - MOTOR NA 12V AC
T - „TIMER“ - ČASOVAČ	TP - POHYBOVÉ ČIDLO	Q - TICHÝ (QUIET)	TURBO ZVÝŠENÝ VÝKON	PRESS - 5 ČEPELÍ MOTORU

obj. číslo	TYP (Ø série)										Průtok vzduchu (m³/h)	Max. provoz. teplota	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Krytí	bal. ks
9638	VVR 230	•								•	přívod 455 odvod 290	45°C	1300	32	IP24	1
9639	VVR 180	•								•	přívod 212 odvod 176	45°C	1400	31	IP24	1

Příklad použití ventilátoru



Automatická žaluzie



TYP (Ø série)	rozměry (mm)			
	A	B	C	D
VVR 230	295	74	85	237
VVR 185	230	65	87	177