



















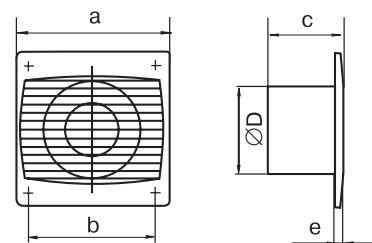
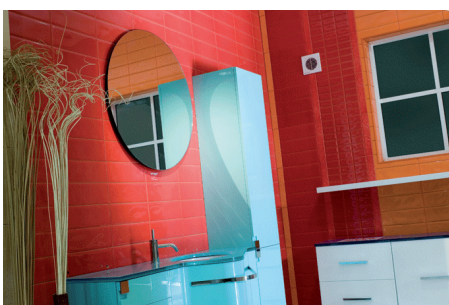
# VENTS S

## TYP

Domovní axiální ventilátor Vents S je určen k odsávání vzduchu z menších bytových a nebytových prostor jako jsou koupelny, toalety, kuchyně, prodejny, kanceláře a podobně. Vzhledem ke svým technickým parametřům 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).

-  **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)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Krytí	Max. provoz. teplota	bal. ks
9001	100 S										95	35	2300	34	IP34	45°C	18
9005	100 S 12V								•		86	32	2200	33	IP34	45°C	18
9006	100 SL	•									95	35	2300	34	IP34	45°C	18
9009	100 SQ							•			88	32	2250	28	IP34	45°C	18
9002	100 ST		•								95	35	2300	34	IP34	45°C	18
9007	100 STL	•	•								95	35	2300	34	IP34	45°C	18
9003	100 STH		•		•						95	35	2300	34	IP34	45°C	18
9080	100 STHL	•	•		•						95	35	2300	34	IP34	45°C	18
9004	100 SV			•							95	35	2300	34	IP34	45°C	18
9201	125 S										180	55	2400	35	IP34	45°C	7
9207	125 S 12V								•		165	52	2300	34	IP34	45°C	7
9008	125 SL	•									180	55	2400	35	IP34	45°C	7
9202	125 ST		•								180	55	2400	35	IP34	45°C	7
9205	125 STL	•	•								180	55	2400	35	IP34	45°C	7
9203	125 STH		•		•						180	55	2400	35	IP34	45°C	7
9206	125 STHL	•	•		•						180	55	2400	35	IP34	45°C	7
9204	125 SV			•							180	55	2400	35	IP34	45°C	7
9301	150 S										292	86	2400	38	IP34	45°C	6
9305	150 SL	•									292	86	2400	38	IP34	45°C	6
9302	150 ST		•								292	86	2400	38	IP34	45°C	6
9303	150 STL	•	•								292	86	2400	38	IP34	45°C	6
9306	150 STH		•		•						292	86	2400	38	IP34	45°C	6
9062	150 STHL	•	•		•						292	86	2400	38	IP34	45°C	6
9304	150 SV			•							292	86	2400	38	IP34	45°C	6
99921	100 SL 12V	•							•		86	32	2200	33	IP34	45°C	18



TYP (Ø série)	rozměry (mm)				
	a	b	c	D	e
100 S	150	120	108	100	12
125 S	176	140	114	125	12
150 S	205	165	132	150	13