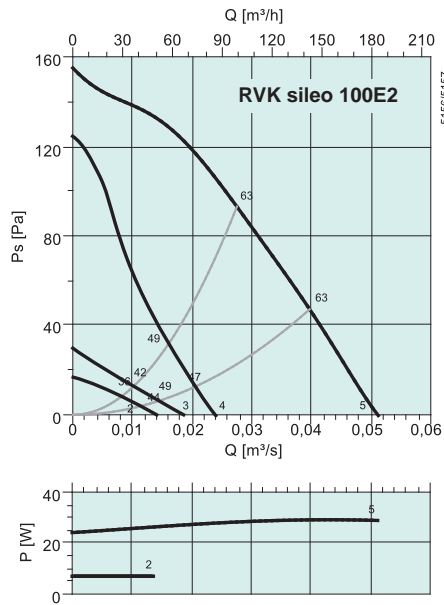
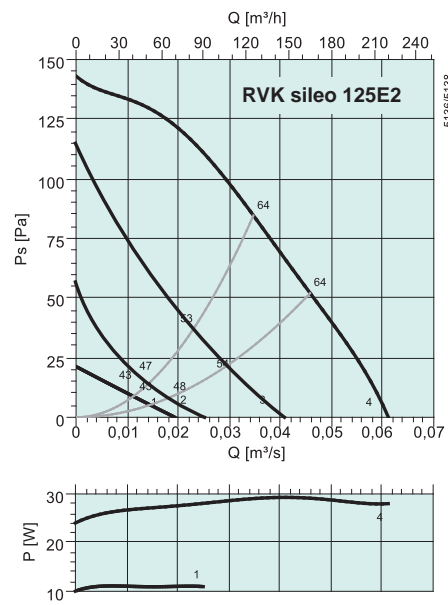


Рабочие характеристики



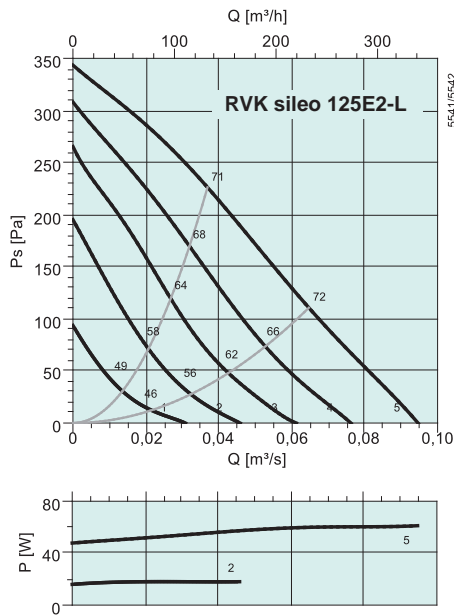
ДБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	62	39	57	57	57	51	44	39	27
L_{WA} на выходе	57	42	52	52	51	47	44	40	28
L_{WA} к окружению	42	1	11	30	37	37	34	25	14

Условия измерения: 0.0256 м³/с, 99,9 Па



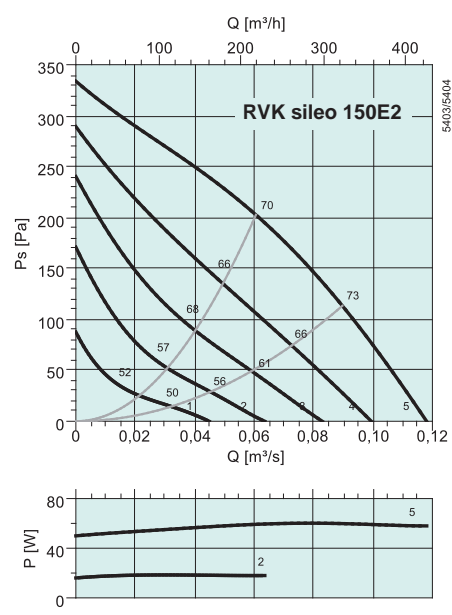
ДБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	63	36	56	57	60	52	46	41	33
L_{WA} на выходе	60	36	54	57	53	50	47	42	33
L_{WA} к окружению	45	12	15	28	42	38	36	27	28

Условия измерения: 0.0306 м³/с, 96,3 Па



ДБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	68	45	58	63	62	60	57	51	41
L_{WA} на выходе	67	51	58	62	61	57	54	49	39
L_{WA} к окружению	50	12	25	32	43	46	46	36	24

Условия измерения: 0.0404 м³/с, 201 Па



ДБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	65	43	53	58	59	60	56	50	39
L_{WA} на выходе	63	43	54	57	56	57	51	47	37
L_{WA} к окружению	48	14	10	27	42	44	41	30	21

Условия измерения: 0.0715 м³/с, 183 Па