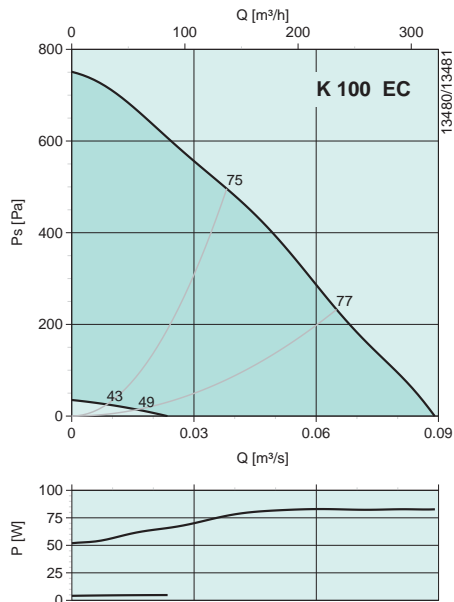
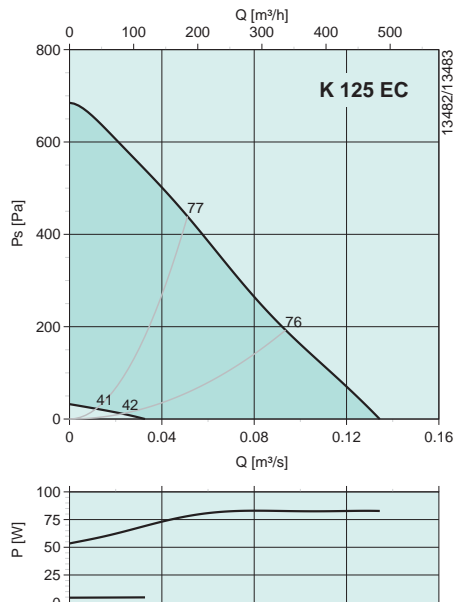


Рабочие характеристики



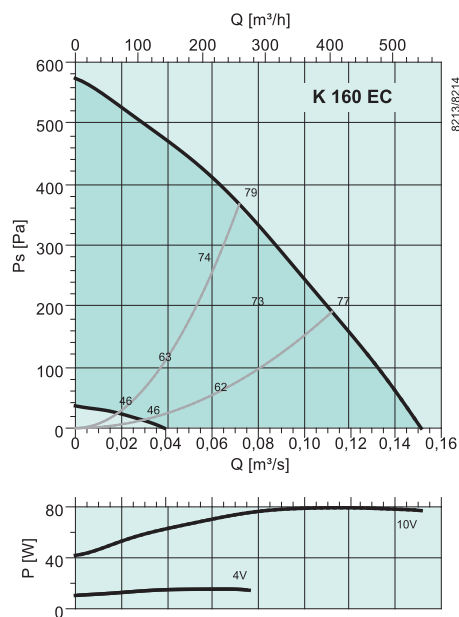
дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} на входе	78	55	72	69	75	70	66	59	50
L _{WA} на выходе	77	56	71	66	71	70	66	60	50
L _{WA} к окружению	57	12	21	36	53	52	49	46	34

Условия измерения: 0.0401 м³/с, 480 Па



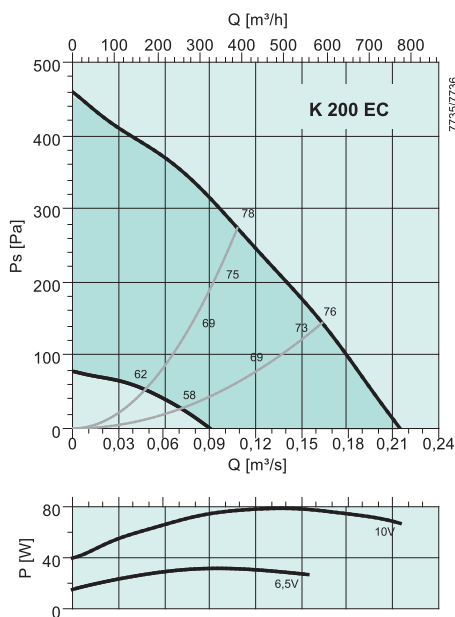
дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} на входе	79	53	64	75	73	71	66	61	53
L _{WA} на выходе	77	52	65	73	72	68	66	60	52
L _{WA} к окружению	53	16	13	39	48	48	45	44	34

Условия измерения: 0.0538 м³/с, 423 Па



дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} на входе	78	53	72	73	73	69	66	56	46
L _{WA} на выходе	78	59	71	73	72	67	64	57	46
L _{WA} к окружению	54	22	27	39	50	48	47	40	29

Условия измерения: 0.068 м³/с, 381 Па



дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} на входе	77	51	70	68	73	68	63	55	47
L _{WA} на выходе	75	49	70	68	70	64	62	57	46
L _{WA} к окружению	58	24	38	45	57	50	45	39	29

Условия измерения: 0.107 м³/с, 275 Па