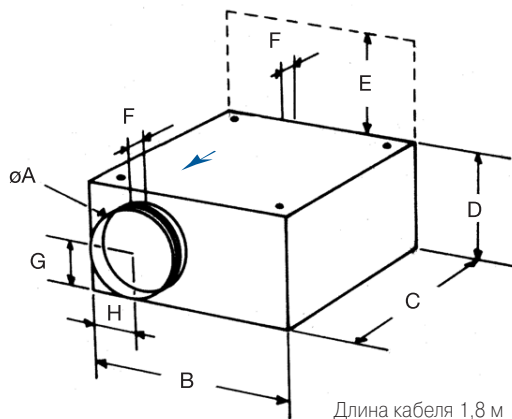


# Шумоизолированные вентиляторы для круглых каналов

## KVO 200-250



Описание приведено на стр. 86

KVO	∅A	B	C	D	E	F	G	H
200	200	435	415	220	220	25	109	123
250 M/L	250	558	515	270	270	27	133	151

		KVO 200	KVO 250M	KVO 250L
Напряжение/Частота	V/50 Гц	230	230	230
Фазность	~	1	1	1
Потребляемая мощность	Вт	165	198	303
Ток	A	0,77	0,89	1,33
Макс. расход воздуха	м³/с (м³/час)	0,25 (913)	0,29 (1043)	0,42 (1502)
Частота вращения	мин⁻¹	2680	2630	2470
Макс. темп. перемещаемого воздуха	°C	50	60	50
Макс. темп. воздуха при регулировании	°C	45	60	50
Уровень звук. давления на расст. 3 м	дБ(A)	49	46	52
Вес	кг	11,4	11,2	17,7
Класс изоляции двигателя		F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44
Емкость конденсатора	мкФ	4	5	7
Тип термозащиты		Интегральный	Интегральный	Интегральный
Регулятор, пятиступенчатый	Трансформатор	RE 1,5	RE 1,5	RE 3
Регулятор 5-ст., высок./низк. скорость	Трансформатор	REU 1,5	REU 1,5	REU 3
Регулятор скорости, бесшаговый	Тиристор	MTY 1AU	MTY 1AU	MTY 2AU
Регулятор скорости, электронный		ETFV, RET, REP, REPT 6	ETFV, RET, REP, REPT 6	ETFV, RET, REP, REPT 6
Схема подключения, стр. 12-15		2	2	2

## Принадлежности



FK стр. 503



SG стр. 505



VK стр. 505



IGK стр. 506



RSK стр. 504



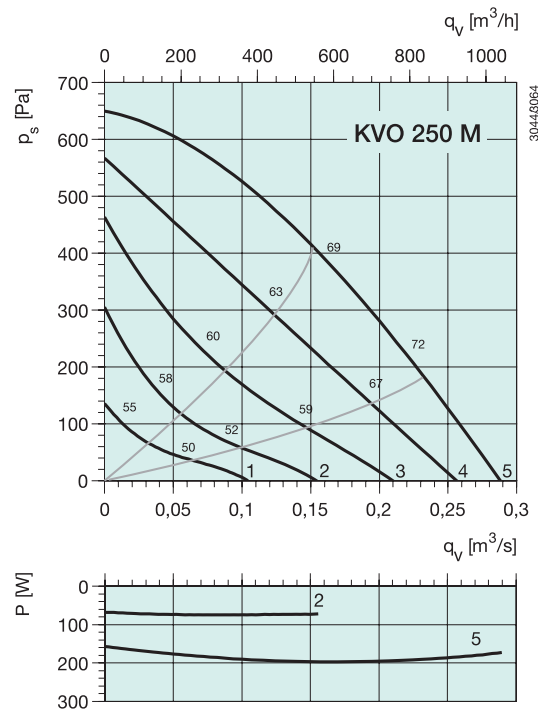
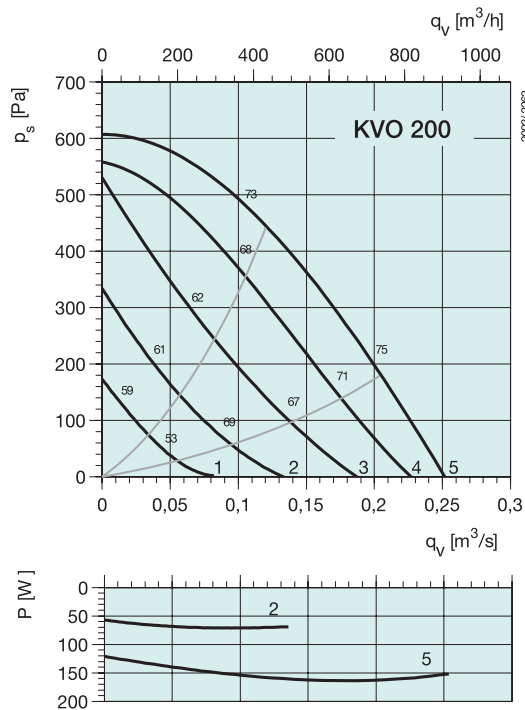
LDC стр. 494



FFR стр. 494



CB стр. 496



## KVO 200

	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
$L_{WA}$ к входу	дБ(A)	73	42	63	65	71	61	60	56	49
$L_{WA}$ к выходу	дБ(A)	77	56	62	67	75	67	66	59	52
$L_{WA}$ к окружению	дБ(A)	56	23	42	45	53	48	44	38	31
<b>с LDC 200-900</b>										
$L_{WA}$ к входу	дБ(A)	58	42	56	52	47	30	16	25	29
$L_{WA}$ к выходу	дБ(A)	60	56	55	54	51	36	22	28	32

Условия испытаний:  $q_v = 0,11 \text{ м}^3/\text{с}$ ,  $P_s = 473 \text{ Па}$

## KVO 250M

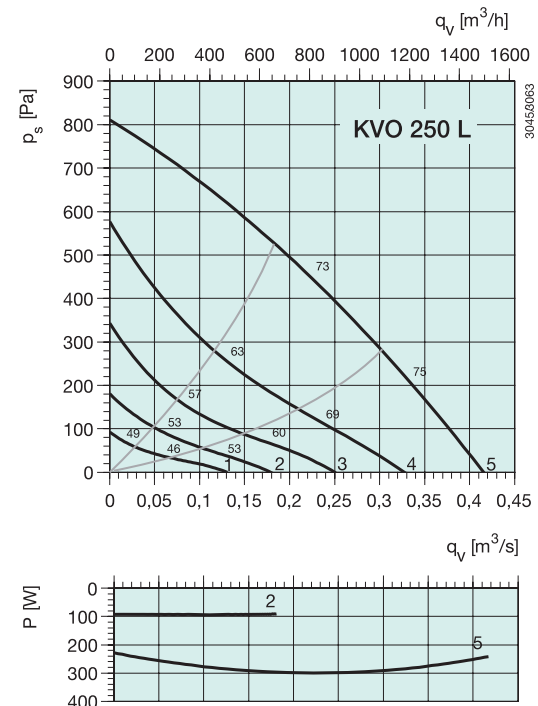
	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
$L_{WA}$ к входу	дБ(A)	69	60	61	61	62	60	60	59	53
$L_{WA}$ к выходу	дБ(A)	73	57	58	60	70	66	65	59	51
$L_{WA}$ к окружению	дБ(A)	53	45	40	43	49	45	45	41	35
<b>с LDC 250-900</b>										
$L_{WA}$ к входу	дБ(A)	61	60	55	50	41	33	21	34	34
$L_{WA}$ к выходу	дБ(A)	59	57	52	49	49	39	26	34	32

Условия испытаний:  $q_v = 0,16 \text{ м}^3/\text{с}$ ,  $P_s = 392 \text{ Па}$

## KVO 250L

	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
$L_{WA}$ к входу	дБ(A)	73	57	61	65	69	65	64	61	56
$L_{WA}$ к выходу	дБ(A)	78	57	61	67	75	70	71	64	59
$L_{WA}$ к окружению	дБ(A)	59	39	41	46	57	50	48	42	36
<b>с LDC 250-900</b>										
$L_{WA}$ к входу	дБ(A)	60	57	55	54	48	38	25	36	37
$L_{WA}$ к выходу	дБ(A)	62	57	55	56	54	43	32	39	40

Условия испытаний:  $q_v = 0,25 \text{ м}^3/\text{с}$ ,  $P_s = 390 \text{ Па}$



## Электрические принадлежности



Трансформатор  
стр. 478



Тиристор  
стр. 480



Регулятор  
стр. 490