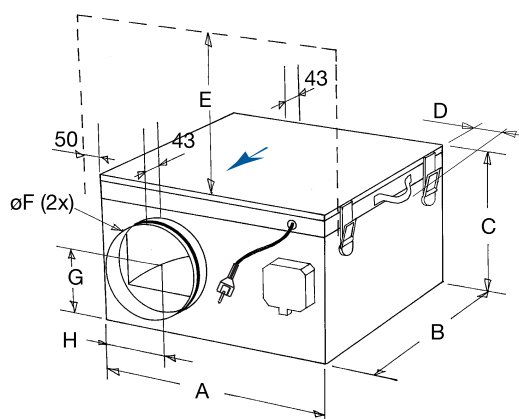


Шумоизолированные вентиляторы для круглых каналов

KVKE 250 L-315 L



KVKE	A	B	C	D	E	øF	G	H
250 L	596	550	359	-	620	250	174	176
315 M/L	705,5	652	430	27	730	315	207,5	208,5

Для полной информации см. стр. 70

		KVKE 250 L	KVKE 315 M	KVKE 315 L
Напряжение/Частота	V/50 Гц	230	230	230
Фазность	~	1	1	1
Потребляемая мощность	Вт	257	284	497
Ток	А	1,1	1,22	2,15
Макс. расход воздуха	м³/с (м³/час)	0,32 (1135)	0,44 (1585)	0,61 (2195)
Частота вращения	мин⁻¹	2580	2500	2390
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	70	60	60
Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании	°С	70	60	50
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	45	41	51
Вес	кг	34	49	52
Класс изоляции двигателя		F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44
Емкость конденсатора	мкФ	7	7	12
Тип термозащиты		Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Регулятор скорости, пятиступенчатый	Трансформатор	RE 1,5	RE 1,5	RE 3
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 1,5	REU 1,5	REU 3
Регулятор скорости, бесшаговый	Тиристор	REE 2	REE 2	REE 4
Схема подключения, стр. 12-15		4	4	4

Принадлежности



FK стр. 503



SG стр. 505



VK стр. 505



RSK стр. 504



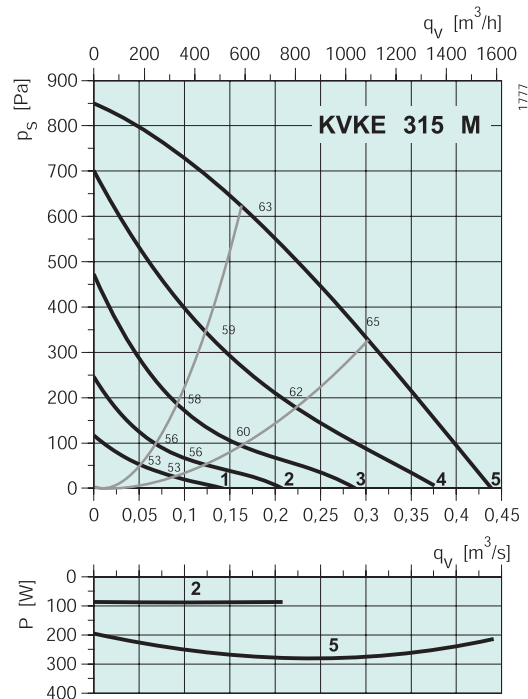
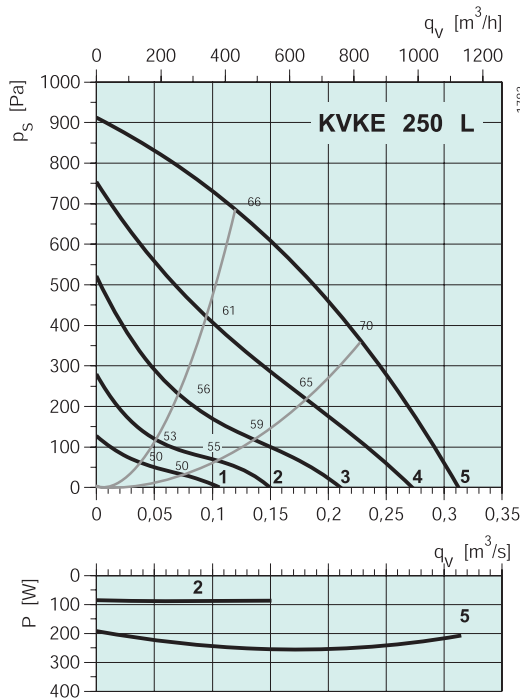
LDC стр. 494



FFR стр. 494



CB стр. 496



KVKE 250 L

	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} к входу	дБ(A)	66	52	61	62	57	52	45	45	40
L_{WA} к выходу	дБ(A)	79	60	64	70	76	70	70	62	53
L_{WA} к окружению	дБ(A)	52	27	45	48	46	36	28	31	22
C LDC 250-900										
L_{WA} к входу	дБ(A)	58	52	55	51	36	25	6	20	21
L_{WA} к выходу	дБ(A)	64	60	58	59	55	43	31	37	34

Условия испытаний: $q_v = 0,2 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 482 \text{ Па}$

KVKE 315 M

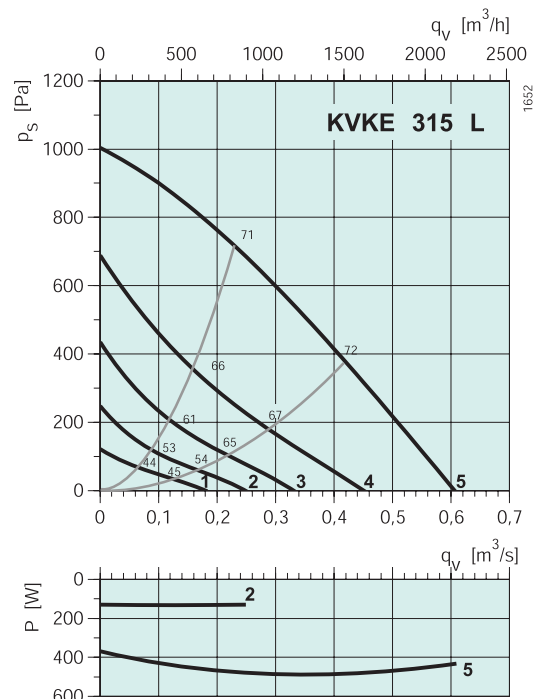
	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} к входу	дБ(A)	63	46	59	57	53	51	46	47	44
L_{WA} к выходу	дБ(A)	76	60	61	66	74	68	65	60	55
L_{WA} к окружению	дБ(A)	48	20	40	43	44	35	28	28	26
C LDC 315-900										
L_{WA} к входу	дБ(A)	56	46	54	48	35	28	14	27	26
L_{WA} к выходу	дБ(A)	64	60	56	57	56	45	33	40	37

Условия испытаний: $q_v = 0,22 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 522 \text{ Па}$

KVKE 315 L

	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} к входу	дБ(A)	71	58	68	68	55	54	45	43	39
L_{WA} к выходу	дБ(A)	86	62	71	85	77	73	66	60	53
L_{WA} к окружению	дБ(A)	58	35	49	57	45	41	36	35	29
C LDC 315-900										
L_{WA} к входу	дБ(A)	65	58	63	59	37	31	13	23	21
L_{WA} к выходу	дБ(A)	77	62	66	76	59	50	34	40	35

Условия испытаний: $q_v = 0,32 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 576 \text{ Па}$



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 478



Тиристор
стр. 480