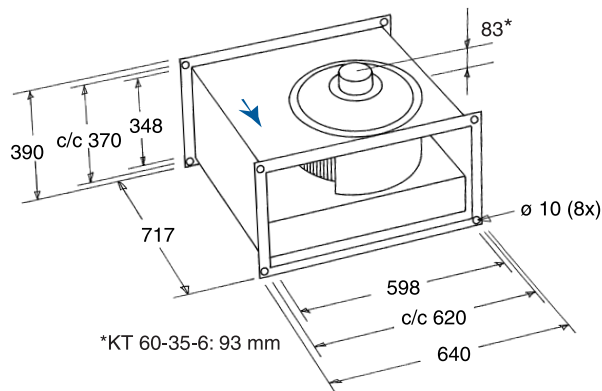
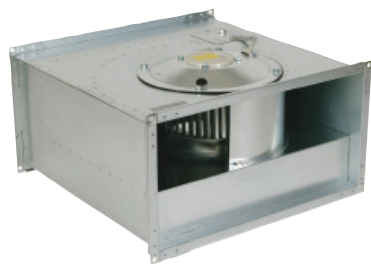


Вентиляторы для прямоугольных каналов

KE/КТ 60-35



Описание приведено на стр. 132 и 134.

		KE 60-35-6	КТ 60-35-4	КТ 60-35-6
Напряжение/Частота	В/50 Гц	230	400	400
Фазность	~	1	3	3
Потребляемая мощность	Вт	562	2460	910
Ток	А	2,67	4,12	1,81
Макс. расход воздуха	м ³ /с (м ³ /час)	0,67 (2445)	1,31 (4715)	1,05 (3790)
Частота вращения	мин ⁻¹	545	1250	785
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	40	45	40
Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании	°С	40	45	40
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	51	61	53
Вес	кг	34	38	34
Класс изоляции двигателя		F	B	B
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	8	-	-
Тип термозащиты		STET 10B	STDT 16	STDT 16
Регулятор скорости, пятиступенчатый	Трансформатор	RTRE 3	RTRD 7	RTRD 2
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 3 + STET 10B	RTRDU 7	RTRDU 2
Регулятор скорости, бесшаговый	Тиристор	REE 4 + STET 10B	-	-
Схема подключения, стр. 12-15		6	8	8

Принадлежности



DS стр. 516



VK стр. 517



LDR стр. 508



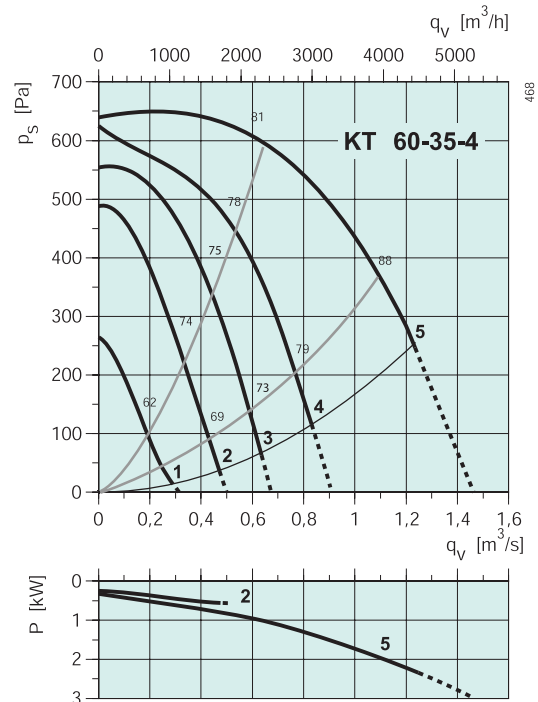
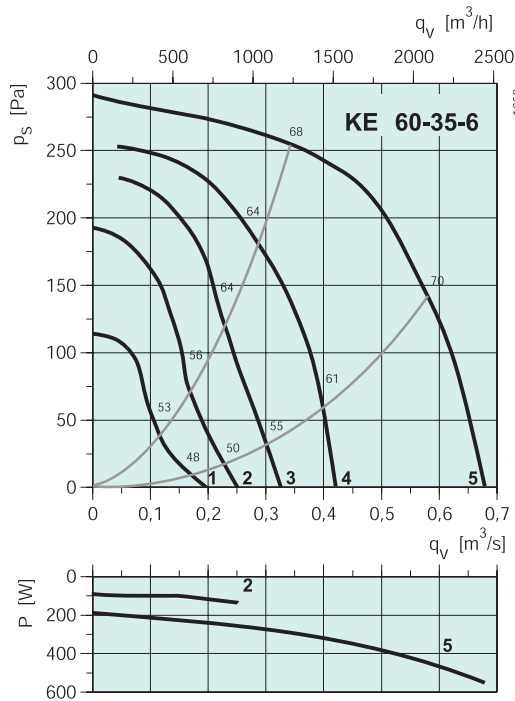
FFK стр. 506



RB стр. 509



VBR стр. 512



Мин. статический подпор: 250 Па

KE 60-35-6

	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(А)	68	60	62	58	58	59	59	58	51
L_{wA} к выходу	дБ(А)	72	56	62	63	66	65	64	64	55
L_{wA} к окружению	дБ(А)	58	51	51	52	48	51	46	45	37
C LDR 60-35										
L_{wA} к входу	дБ(А)	62	60	55	45	41	41	46	48	43
L_{wA} к выходу	дБ(А)	61	56	55	50	49	47	51	54	47

Условия испытаний: $q_v = 0,35 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 249 \text{ Па}$

KT 60-35-4

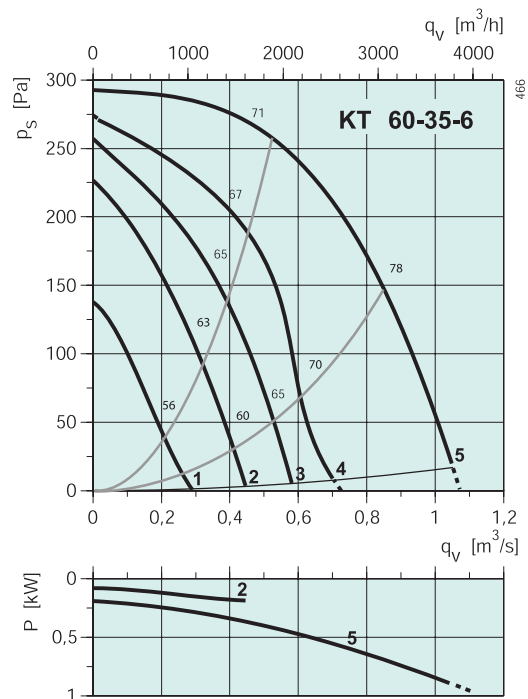
	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(А)	81	72	77	68	69	73	72	69	65
L_{wA} к выходу	дБ(А)	84	67	74	73	76	79	77	75	70
L_{wA} к окружению	дБ(А)	68	49	62	62	60	60	55	52	48
C LDR 60-35										
L_{wA} к входу	дБ(А)	75	72	70	55	52	55	59	59	57
L_{wA} к выходу	дБ(А)	73	67	67	60	59	61	64	65	62

Условия испытаний: $q_v = 0,51 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 618 \text{ Па}$

KT 60-35-6

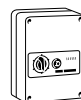
	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(А)	71	64	67	58	60	61	60	58	54
L_{wA} к выходу	дБ(А)	74	58	65	63	68	67	65	64	57
L_{wA} к окружению	дБ(А)	60	43	52	56	53	50	46	45	40
C LDR 60-35										
L_{wA} к входу	дБ(А)	66	64	60	45	43	43	47	48	46
L_{wA} к выходу	дБ(А)	63	58	58	50	51	49	52	54	49

Условия испытаний: $q_v = 0,44 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 279 \text{ Па}$



Мин. статический подпор: 15 Па

Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 478



Реле термозащиты
стр. 487



Тиристор
стр. 480