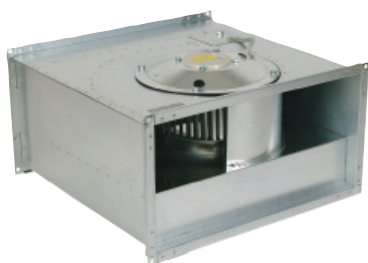


Вентиляторы для прямоугольных каналов

KE 60-30



- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термоконттакты
- Возможность установки в любом положении
- Не требуют техобслуживания и надежны в работе

Вентиляторы серии KE оснащены двигателями с внешним ротором и крыльчатками с загнутыми вперед лопатками. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконттактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

Вентиляторы могут устанавливаться в любом положении и легко соединяются с помощью гибких соединений серии DS. Вентиляторы серии KE электрически подключаются к клеммной коробке, установленной на корпусе.

		KE 60-30-4	KE 60-30-6
Напряжение/Частота	V/50 Гц	230	230
Фазность	~	1	1
Потребляемая мощность	Вт	1231	479
Ток	А	5,40	2,21
Макс. расход воздуха	м ³ /с (м ³ /час)	0,81 (2915)	0,64 (2305)
Частота вращения	мин ⁻¹	1340	900
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	55	70
Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании	°С	55	70
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	62	55
Вес	кг	28	31
Класс изоляции двигателя		B	B
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	30	14
Тип термозащиты		STET 10B	STET 10B
Регулятор скорости, пятиступенчатый	Трансформатор	RTRE 7	RTRE 3
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 7 + STET 10B	REU 3 + STET 10B
Регулятор скорости, бесшаговый	Тиристор	-	REE 4 + STET 10B
Схема подключения, стр. 12-15		6	6

Принадлежности



DS стр. 516



VK стр. 517



LDR стр. 508



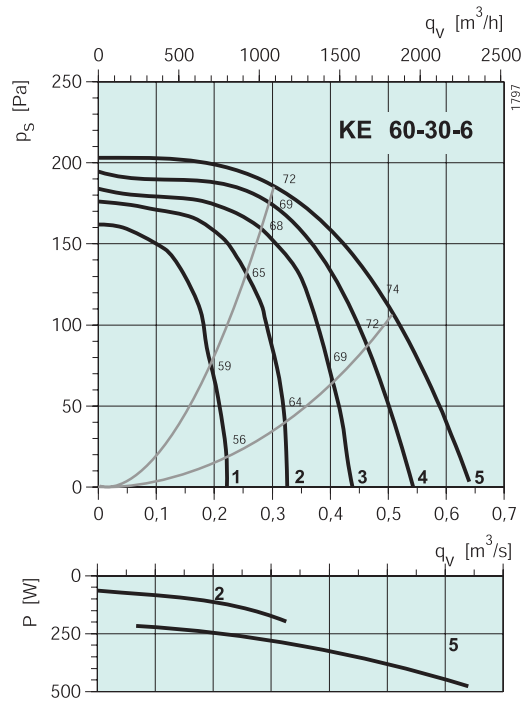
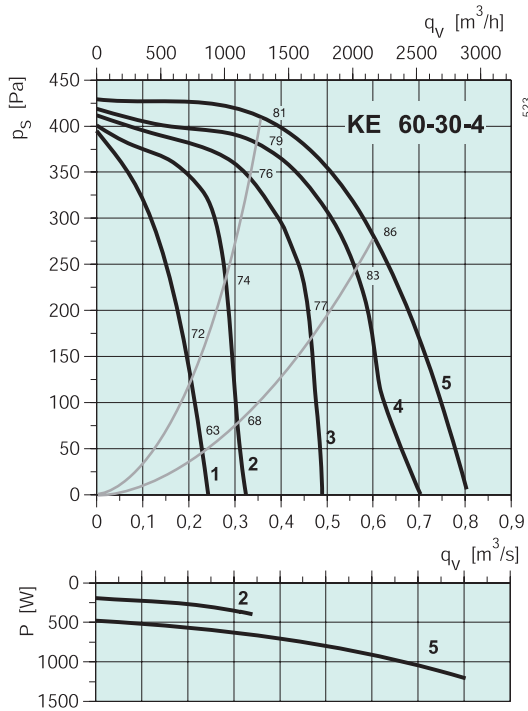
FFK стр. 506



RB стр. 509



VBR стр. 512



KE 60-30-4

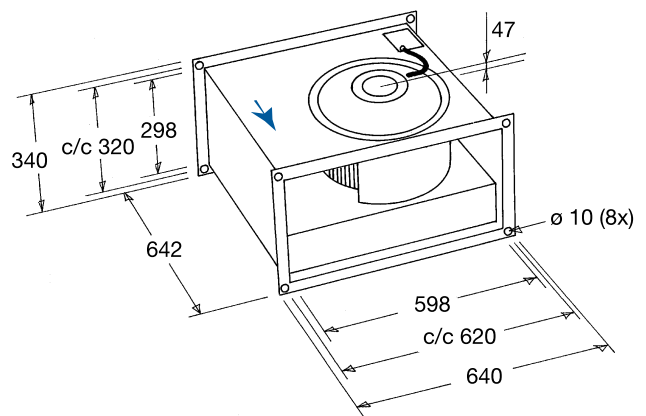
	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	81	67	79	70	68	71	72	69	69
L_{wA} к выходу	дБ(A)	84	62	79	72	75	79	76	74	68
L_{wA} к окружению	дБ(A)	69	41	63	64	62	63	56	51	49
C LDR 60-30										
L_{wA} к входу	дБ(A)	73	67	71	55	48	40	55	55	58
L_{wA} к выходу	дБ(A)	72	62	71	57	55	48	59	60	57

Условия испытаний: $q_v = 0,47 \text{ m}^3/\text{с}$, $P_s = 378 \text{ Па}$

KE 60-30-6

	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	72	62	67	65	60	62	62	59	52
L_{wA} к выходу	дБ(A)	75	55	67	63	69	69	67	65	57
L_{wA} к окружению	дБ(A)	62	48	52	59	50	52	49	44	37
C LDR 60-30										
L_{wA} к входу	дБ(A)	64	62	59	50	40	31	45	45	41
L_{wA} к выходу	дБ(A)	62	55	59	48	49	38	50	51	46

Условия испытаний: $q_v = 0,35 \text{ m}^3/\text{с}$, $P_s = 181 \text{ Па}$



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 478



Реле термозащиты
стр. 487



Тиристор
стр. 480