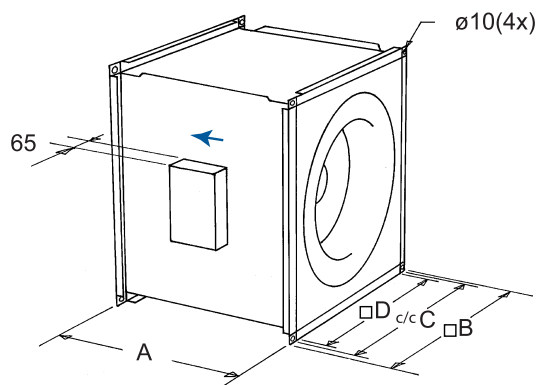


Вентиляторы для квадратных каналов

KDRE/KDRD 65-70



Описание приведено на стр. 96.

	A	B	C	D
KDRE/D 65	510	707	680	661
KDRD 70	530	742	720	696

		KDRE 65	KDRD 65	KDRD 70
Напряжение/Частота	В/50 Гц	230	400	400
Фазность	~	1	3	3
Потребляемая мощность	Вт	1497	1281	2493
Ток	А	6,6	2,24	4,68
Макс. расход воздуха	м³/с (м³/час)	3,10 (11045)	2,91 (10490)	4,12 (14844)
Частота вращения	мин⁻¹	1315	1305	1382
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	40	60	50
Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании	°С	40	35	35
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	61	55	62
Вес	кг	54	53	62
Класс изоляции двигателя		B	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	30	-	-
Тип термозащиты		STET 10B	STDT 16	STDT 16
Регулятор скорости, пятиступенчатый	Трансформатор	RTRE 7	RTRD 4	RTRD 7
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 7 + STET 10 B	RTRDU 4	RTRDU 7
Схема подключения, стр. 12-15		6	8	8

Принадлежности



DSK стр. 522



LDK стр. 518



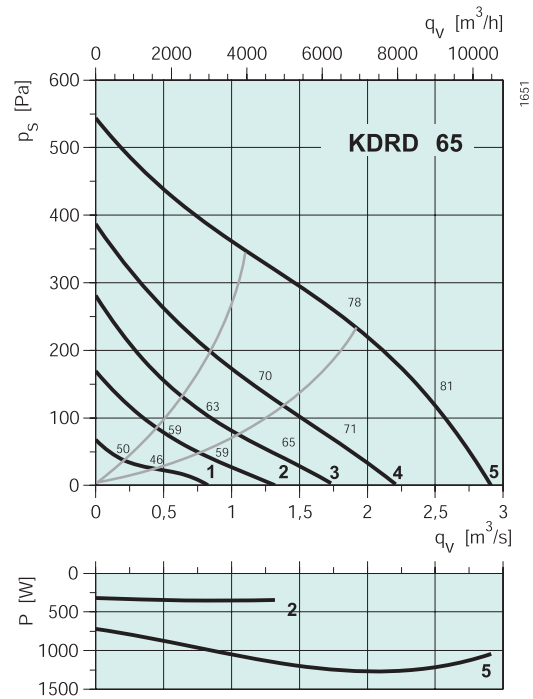
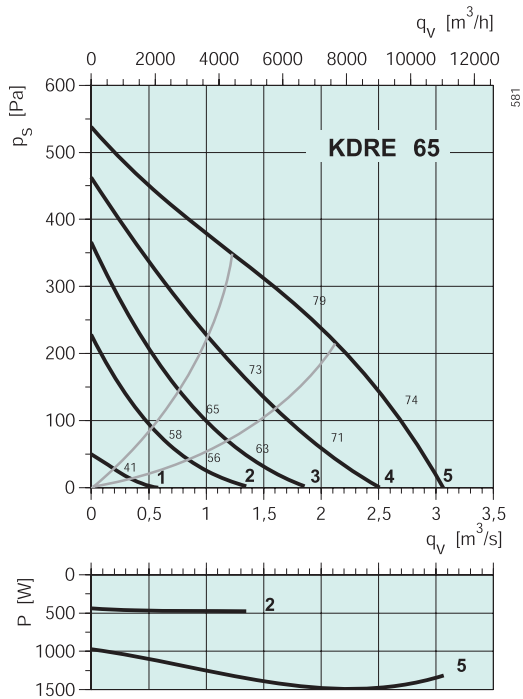
FFS стр. 518



RBK стр. 519



VBK стр. 521



KDRE 65

	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(А)	79	64	67	73	73	71	70	64	64
L_{wA} к выходу	дБ(А)	87	63	69	76	78	83	79	73	75
L_{wA} к окружению	дБ(А)	68	36	52	62	60	64	58	50	54
C LDK 65										
L_{wA} к входу	дБ(А)	69	64	61	66	59	58	61	56	57
L_{wA} к выходу	дБ(А)	77	63	63	69	64	70	70	65	68

Условия испытаний: $q_v = 1,98 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 247 \text{ Па}$

KDRD 65

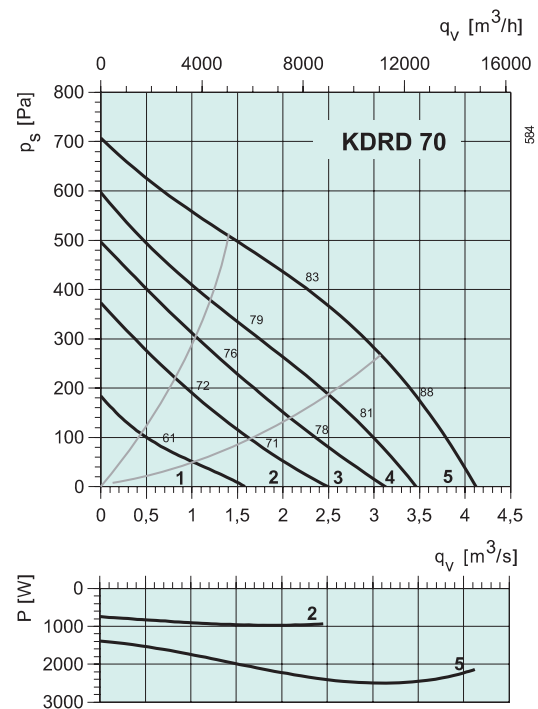
	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(А)	78	60	65	71	73	72	70	63	60
L_{wA} к выходу	дБ(А)	82	57	68	71	75	79	75	67	62
L_{wA} к окружению	дБ(А)	62	43	43	57	55	56	54	47	41
C LDK 65										
L_{wA} к входу	дБ(А)	68	60	59	64	59	59	61	55	53
L_{wA} к выходу	дБ(А)	72	57	62	64	61	66	66	59	55

Условия испытаний: $q_v = 1,82 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 249 \text{ Па}$

KDRD 70

	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(А)	83	67	70	76	77	78	76	69	65
L_{wA} к выходу	дБ(А)	88	67	73	78	81	85	80	73	67
L_{wA} к окружению	дБ(А)	69	43	54	62	62	64	61	54	49

Условия испытаний: $q_v = 2,33 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 400 \text{ Па}$



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 478



Реле термозащиты
стр. 487