

Вентиляторы для квадратных воздуховодов

KDRD

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



- Регулирование скорости
- Встроенные термодатчики
- Монтаж в любом положении
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Вентиляторы KDRD имеют двигатель с внешним ротором, оснащенный диагональной крыльчаткой. Вентиляторы серии KDRD обеспечивают относительно высокое статическое давление и отличаются высокой эффективностью. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.

Вентиляторы KDRD оснащены встроенными термодатчиками с выводами для подключения к внешнему устройству защиты двигателя. Вентиляторы устанавливаются в любом положении и легко подсоединяются к воздуховодам при помощи гибких вставок DS.



S-ET/STDТ
с. 314



RTRE с. 294



REU с. 294

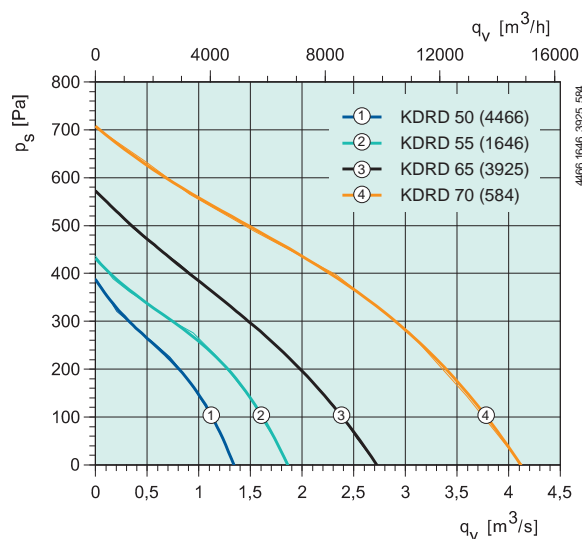


REE с. 295



RTRD/RTRDU
с. 295

БЫСТРЫЙ ПОДБОР

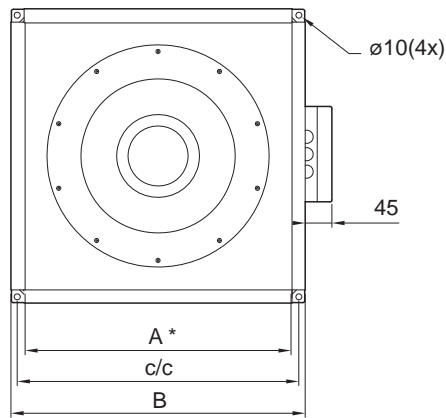
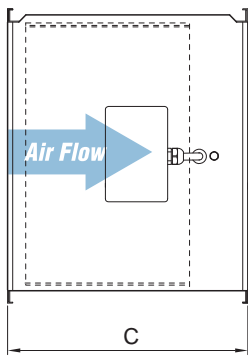


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул				1314		1316	
				KDRD 50		KDRD 55	
Напряжение/частота	V/50 Гц	230	230	400 3~	230	400 3~	230
Мощность	Вт	325	442	462	861	789	1501
Ток	A	1.55	1.94	0.962	4.10	1.52	6.61
Макс. расход воздуха	м³/ч	3600	4572	4824	6984	6732	11052
Частота вращения	мин⁻¹	1387	1297	1397	1280	1315	1315
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	70	70	70	45	49	70
* при регулировании скорости	°C	70	70	70	45	40	70
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(A)	45	52	54	51	55	61
Масса	кг	23.5	31	29	41	38	54
Класс изоляции двигателя	F	F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	8	10	–	16	–	30	
Защита электродвигателя	S-ET 10	S-ET 10	STDТ 16	S-ET 10	STDТ 16	S-ET 10	
Регулятор скорости, 5-ступеней	Трансформатор	RTRE 3	RTRE 5	RTRD 2	RTRE 5	RTRD 2	RTRE 7
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 3*	REU 5*	RTRDU 2	REU 5*	RTRDU 2	REU 7*
Регулятор скорости, плавн.	Тиристор	REE 2*	REE 4*	–	–	–	–
Схема электрических подключений, с. 362–371	6	6	8	6	8	6	

* + S-ET 10

РАЗМЕРЫ, мм



	A	c/c	B	C
KDRE 45	447	470	492	400
KDRE/D 50	502	520	547	450
KDRE/D 55	550	573	595	485
KDRE/D 65	661	680	707	510
KDRE	696	720	740	530

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

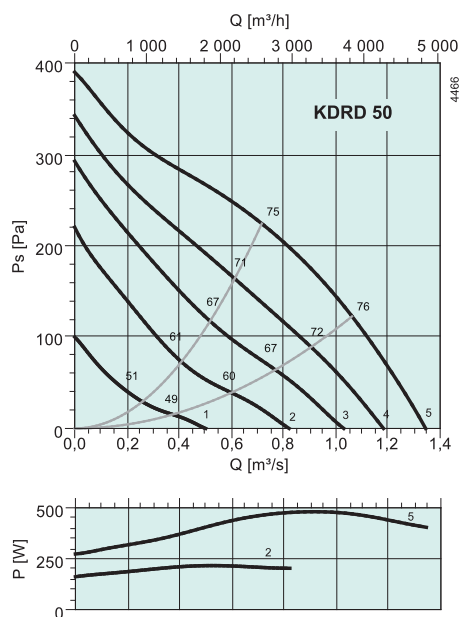
-  DSK с. 342
-  LDK с. 337
-  FFS с. 340
-  RBK с. 340
-  VBK с. 339

Вентиляторы для прямо-
угольных воздуховодов

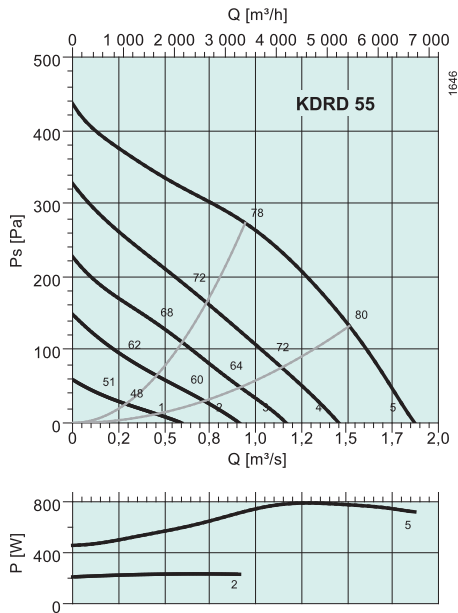
Артикул		1318	6690				
		KDRD 65	KDRD 70				
Напряжение/частота	В/50 Гц	400 3~	400 3~				
Мощность	Вт	1250	2489				
Ток	А	2.23	4.67				
Макс. расход воздуха	м³/ч	9792	14832				
Частота вращения	мин⁻¹	1341	1383				
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	70	70				
" при регулировании скорости	°С	56	69				
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	53	62				
Масса	кг	50	62				
Класс изоляции двигателя		F	F				
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54				
Защита электродвигателя		STDT 16	STDT 16				
Регулятор скорости, 5-ступеней	Трансформатор	RTRD 4	RTRD 7				
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	RTRDU 4	RTRDU 7				
Регулятор скорости, плавн.	Тиристор	–	–				
Схема электрических подключений, с. 362–371		8	8				

Вентиляторы для квадратных воздуховодов

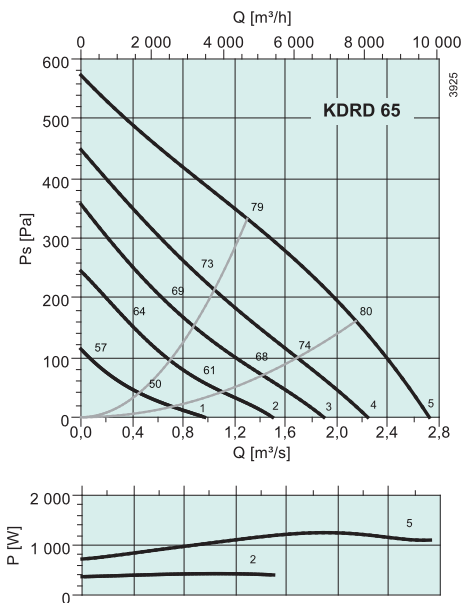
Вентиляторы для прямо-
угольных воздуховодов



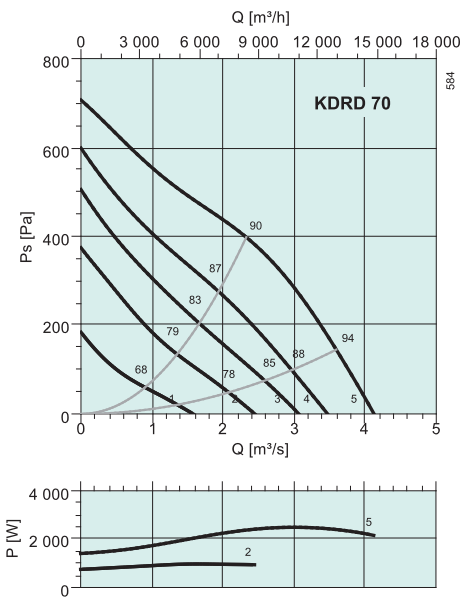
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} на входе	75	59	65	69	71	68	65	58	49
L_{wA} на выходе	79	57	68	69	71	75	71	63	54
L_{wA} к окружению	61	30	51	57	53	56	52	44	36
Совместно с LDK 50									
L_{wA} на входе	66	59	58	61	58	56	56	50	42
L_{wA} на выходе	69	57	61	61	58	63	62	55	47
Условия измерений: 0,717 м³/с, 224 Па									



дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} на входе	76	56	61	69	71	70	68	61	54
L_{wA} на выходе	80	59	65	69	74	77	73	65	57
L_{wA} к окружению	62	57	48	59	51	50	47	44	44
Совместно с LDK 55									
L_{wA} на входе	66	56	52	60	58	58	58	52	46
L_{wA} на выходе	70	59	56	60	61	65	63	56	49
Условия измерений: 0,944 м³/с, 273 Па									



дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} на входе	79	62	70	72	72	72	71	64	57
L_{wA} на выходе	84	62	68	70	78	81	77	69	61
L_{wA} к окружению	60	40	47	58	50	50	49	37	27
Совместно с LDK 65									
L_{wA} на входе	70	62	64	65	58	59	62	56	50
L_{wA} на выходе	73	62	62	63	64	68	68	61	54
Условия измерений: 1,3 м³/с, 332 Па									



дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} на входе	84	75	74	77	77	78	76	69	65
L_{wA} на выходе	89	74	76	79	82	85	80	73	67
L_{wA} к окружению	69	44	54	63	62	64	60	54	49
Совместно с LDK 70									
L_{wA} на входе	77	75	69	70	58	54	53	54	55
L_{wA} на выходе	78	74	71	72	63	61	57	58	57
Условия измерений: 2,33 м³/с, 398 Па									