



Полностью изолированный блок вентилятора

В изделиях этой серии со всех сторон используется высококачественная звукопоглощающая минеральная изоляция, обеспечивающая максимальное снижение уровня шума.

Высококачественный минеральный изоляционный материал

Используемый изоляционный материал из минеральной ваты имеет высокую объемную плотность, равную 88 кг/м³, благодаря чему хорошо поглощаются даже низкие частоты. Покрытая некручёной стеклонитью поверхность задерживает скорость потока до 36 м/с в месте выхода волокон. Изоляция соответствует классу А2 пожарной безопасности.

Откидывающийся корпус вентилятора

Корпуса радиальных вентиляторов с загнутыми назад лопатками можно открывать в целях технического обслуживания. Радиальные вентиляторы с загнутыми назад лопатками имеют КПД несколько выше, чем радиальные вентиляторы с загнутыми вперед лопатками, и защищены от загрязнения.

- Центробежные вентиляторы с загнутыми назад лопатками
- Управляемый по напряжению
- Встроенный термодатчик
- Не требует обслуживания, длительный срок службы шариковых подшипников
- Корпус из оцинкованной листовой стали



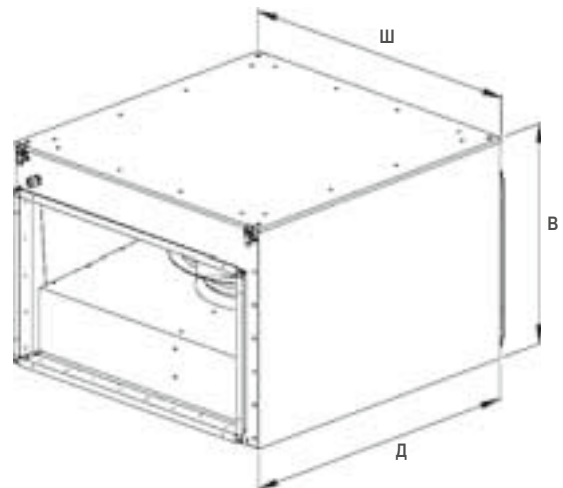
Нормированные установочные размеры
Профиль фланца 20 мм.



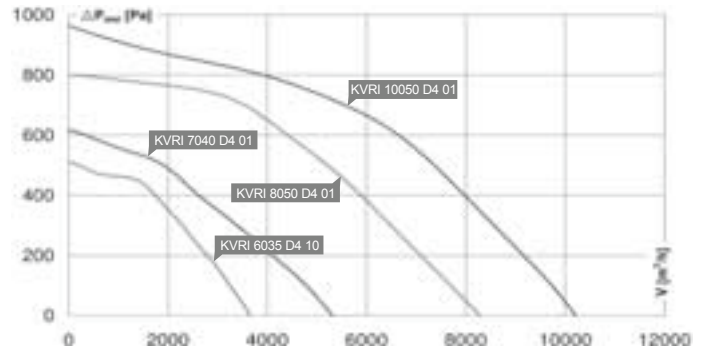
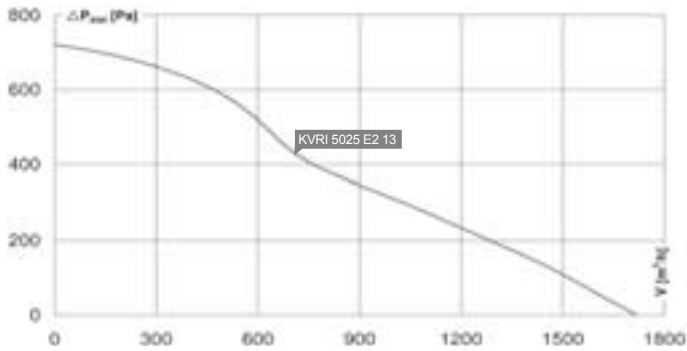
Изоляция закреплена на раме
Изоляция закреплена со всех сторон на раме.



Откидывающийся корпус вентилятора
Для чистки корпуса вентилятора можно откинуть.



Тип	ID	U	f	L _{WA2}	L _{WA5}	η _{fa}	η _t	Д	Ш	В	Масса	Монтажная схема
		[V]	[Hz]	[dB (A)]	[dB (A)]	[%]	[%]					
KVRI 5025 E2 13	116970	230V ~	50	57	65	28,8	28,9	516	542	386	23,5	116985
KVRI 6035 D4 10	114899	400V 3~	50	59	67	41,0	41,0	656	682	491	46,8	117140
KVRI 7040 D4 01	104910	400V 3~	50	60	69	40,6	40,7	799	783	547	66,8	117140
KVRI 8050 D4 01	104908	400V 3~	50	67	76	40,0	42,0	820	883	656	87,6	117140
KVRI 10050 D4 01	104905	400V 3~	50	78	66	54,4	55,1	920	1083	656	109,2	117140



	50 / 25 см	60 / 35 см	70 / 40 см	80 / 50 см	100 / 50 см
МК.	KVRI 5025 E2 13 ID 116970	KVRI 6035 D4 10 ID 114899	KVRI 7040 D4 01 ID 104910	KVRI 8050 D4 01 ID 104908	KVRI 10050 D4 01 ID 104905
	230V ~/50Hz 60 °C 1720 m³/h 285 W 1,3 A 65/76/57 db(A)	400V 3-D/50Hz 60 °C 3660 m³/h 500 W 1,2 A 67/77/59 db(A)	400V 3-D/50Hz 40 °C 5320 m³/h 750 W 1,7 A 69/81/60 db(A)	400V 3-D/50Hz 55 °C 8280 m³/h 1.800 W 3,9 A 76/87/67 db(A)	400V 3-D/50Hz 50 °C 10210 m³/h 2.010 W 4,8 A 78/90/66 db(A)
	MTY 2 ID 103424 TEE 015 ID 115893 TES 0145 ID 111858	TDS 025 ID 113663 TDM 025 ID 107628	TDS 025 ID 113663 TDM 025 ID 107628	TDS 060 ID 113667 TDM 060 ID 111557	TDS 060 ID 113667 TDM 060 ID 111557



Индивидуальные аксессуары
См. детали на странице: 134

MTY ...
Электронный регулятор

TEE ...
5-Ступенчатый трансформатор
Без защиты двигателя

TES ...
7-Ступенчатый трансформатор
Без защиты двигателя



МЫСР.	GS 01 ID 102787	GS 03 ID 107633	GS 03 ID 107633	GS 03 ID 107633	GS 03 ID 107633
МММКФ.	VS 5025 ID 102804	VS 6035 ID 102808	VS 7040 ID 103951	VS 8050 ID 103953	VS 10050 ID 103956
МММКВ.	VKK 5025 ID 103894	VKK 6035 ID 103892	VKK 7040 ID 103944	VKK 8050 ID 103945	VKK 10050 ID 103946

Сетевой выключатель



Соединительные патрубки
Функционально гибкие



Многостворчатый клапан
Автоматический

