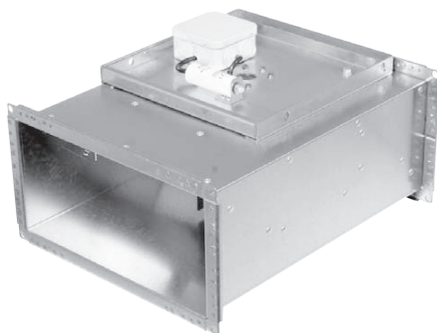


## КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР В ПРЯМОУГОЛЬНОМ КОРПУСЕ KVR



- центробежный вентилятор с загнутыми назад лопатками. Встроенный термоконтакт. Шарикоподшипниковый двигатель обеспечивает длительный срок службы и не требует обслуживания. Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

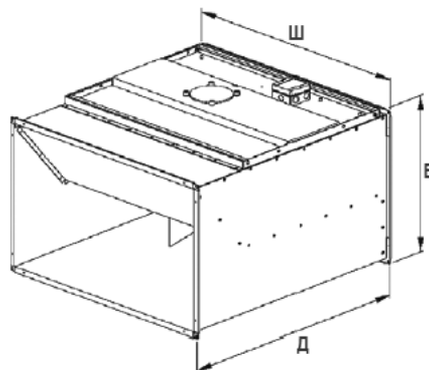
Нормированные установочные размеры. Профиль фланца 20 мм.

Для чистки крышку корпуса вентилятора можно откинуть.

#### Технические особенности:

Радиальные вентиляторы с загнутыми назад лопатками имеют высокое значение КПД, ими можно плавно управлять посредством изменения напряжения.

Длина конструкции серии KVT существенно сокращена, благодаря чему экономиться место для установки и объёма перевозок.



Модель	Д/мм	Ш/мм	В/мм	Kg.
KVR 4020 E2 01	502	438	266	11.9
KVR 5025 E2 01	532	538	319	15.7
KVR 6035 E4 01	717	638	437	24.5
KVR 6035 D4 01	717	638	426	28.8
KVR 7040 D4 01	787	737	476	46.0
KVR 8050 D4 01	881	837	575	65.7
KVR 10050 D4 01	981	1037	575	84.5

Единицы измерения в таблице указаны в мм.

Модель	м3/h	dB(A)	W	A	V Hz
KVR 4020 E2 01	1260	60	200	0.9	230/50
KVR 5025 E2 01	1740	59	290	1.4	230/50
KVR 6035 E4 01	2880		290	1.4	230/50
KVR 6035 D4 01	4030		520	1.4	400/50
KVR 7040 D4 01	5640		880	1.9	400/50
KVR 8050 D4 01	8100		1600	3.8	400/50
KVR 10050 D4 01	10090		2080	4.8	400/50



Нормированные установочные размеры



Откидывающаяся крышка корпуса вентилятора

Графики падения давления вентиляторов KVR

