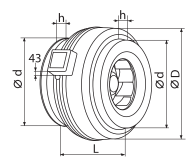






ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Ød	ØD	L	h	кг.	упаковка ВхШхГ
BK 100	100	246	206	21	2.4	270x220x280
BK 125	125	246	210	21	2.45	270x220x280
BK 150	150	341	295	21		
BK 160	160	341	295	21	5.9	350x380x315
BK 160 XL	160	272	200	25		
BK 200	200	341	290	25	6	350x380x315
BK 250	250	341	290	25	6.2	350x380x315
BK 315 X	315	425	295	25	8	435x315x460
BK 315 XL	315	402	255	29	9.6	

Единицы измерения в таблице указаны в мм.

Монтажная распределительная коробка с герметичным вводом



Быстрозажимная монтажная колодка



круглый канальный вентилятор

- Вентиляторы канальные круглые (ВК) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении.
- Вентиляторы канальные круглые предназначены для перемещения невзрывоопасного газа сред с температурой не выше 60 °C, содержащего твердые примеси не более 100 мг/м3, не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-69, с температурой окружающей среды до плюс 40 °C.
- Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого симисторного регулятора скорости или трансформаторного регулятора скорости.
- Типоразмеры вентиляторов ВК диаметр: 100, 125, 160, 200, 250, 315.
- Корпус изготовлен из листовой стали с последующей окраской. Для увеличения герметичности корпуса его части его части имеют специальные отбортовки. Корпус имеет минимальную длину фланцев 25 мм для правильного крепления к воздуховодам.
- Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками.
- Вентиляторы устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения. Допускается монтаж под любым углом относительно оси вентилятора, а также во влажных помещениях. В комплекте поставляется монтажный кронштейн с винтами для быстрого и удобного монтажа вентилятора на стену или потолок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	об/ мин	м ³ /ч	Па	дБ(А), 3м	Вт	A	В/Гц	Кол-во фаз	Т, ⁰ С перем. возд	Класс защ. двиг.
BK 100	2410	250	280	45	80	0,4	230/50	1	60	IP44
BK 125	2310	375	320	43	80	0,4	230/50	1	60	IP44
BK 150	2470	750	490	46	200	0,8	230/50	1	60	IP44
BK 160	2470	830	500	48	200	0,8	230/50	1	60	IP44
BK 160 XL	2600	900	450	50	155	0,8	230/50	1	60	IP44
BK 200	2410	1030	520	50	200	0,8	230/50	1	60	IP44
BK 250	2610	1210	570	53	200	0,8	230/50	1	60	IP44
BK 315 X	2350	1800	630	53	280	1,3	230/50	1	50	IP44
BK 315 XL	2700	2300	820	61	400	2,0	230/50	1	50	IP44

ГРАФИК ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ

