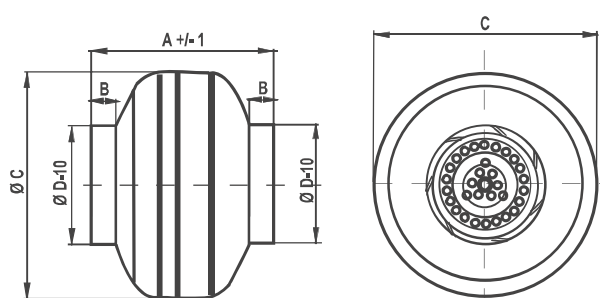


r23/12/19



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D-10
БК 100 Grey	225	30	250	95
БК 125 Grey	235	30	240	120
БК 160 Grey	240	30	325	155
БК 200 Grey	250	30	340	198
БК 250 Grey	245	30	335	245
БК 315 Grey	285	30	400	310

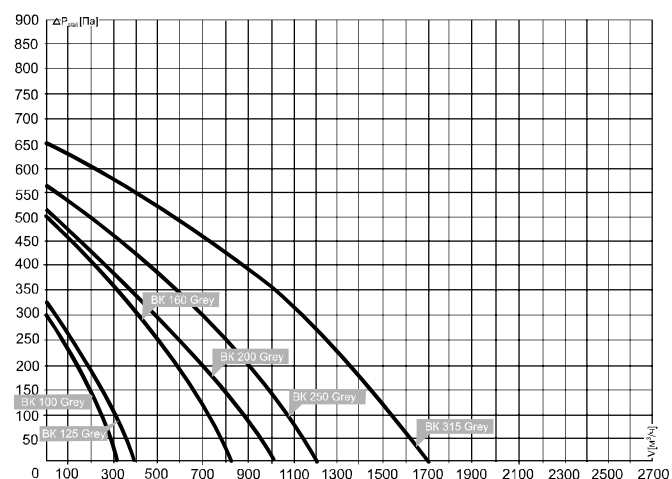
БК...Grey  
круглый канальный вентилятор

- Вентиляторы канальные круглые 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 с температурой от - 40 °С до + 60 °С, 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.
  - Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого симисторного регулятора скорости или трансформаторного регулятора скорости.
  - Типоразмеры вентиляторов: Ø 100, 125, 160, 200, 250, 315.
  - Пластиковый корпус вентилятора имеет минимальную длину фланцев 30 мм для крепления к воздуховодам.
  - Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, со встроенными термоконтактами.
  - Вентиляторы устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения. Допускается монтаж под любым углом относительно оси вентилятора.
- Монтажный кронштейн отсутствует!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	об/мин	м³/ч	дБ(A), 3м	Вт	A	В/Гц	Т °С перем. возд.	Класс защ. двиг.
БК 100 Grey	2650	310	45	72	0.31	220/50	60	IP 44
БК 125 Grey	2600	390	43	78	0.34	220/50	60	IP 44
БК 160 Grey	2580	830	48	170	0.79	220/50	60	IP 44
БК 200 Grey	2630	1030	50	157	0.73	220/50	60	IP 44
БК 250 Grey	2600	1210	53	140	0.67	220/50	60	IP 44
БК 315 Grey	2530	1700	53	248	1.1	220/50	50	IP 44

ГРАФИК ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

