

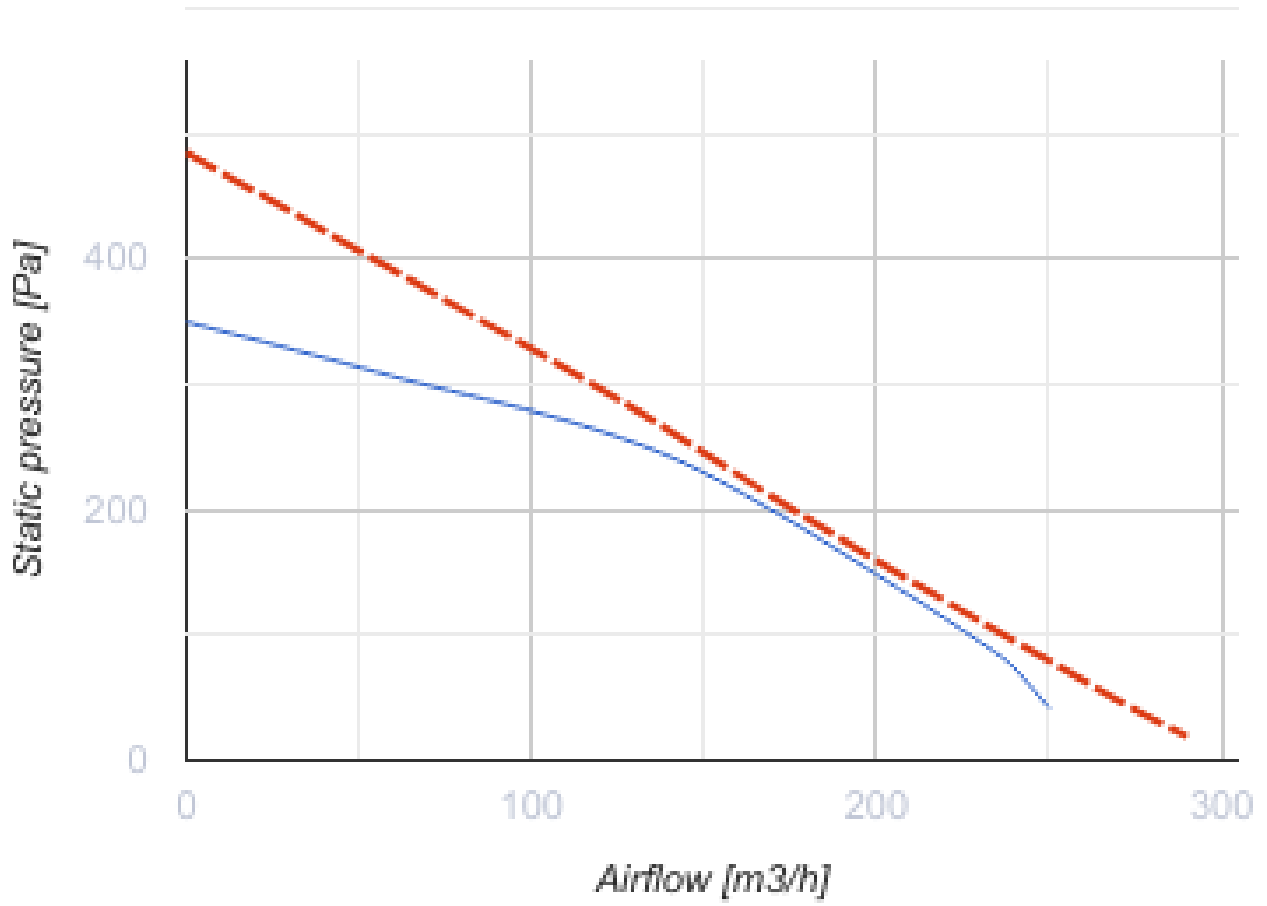
БК 100 Ун

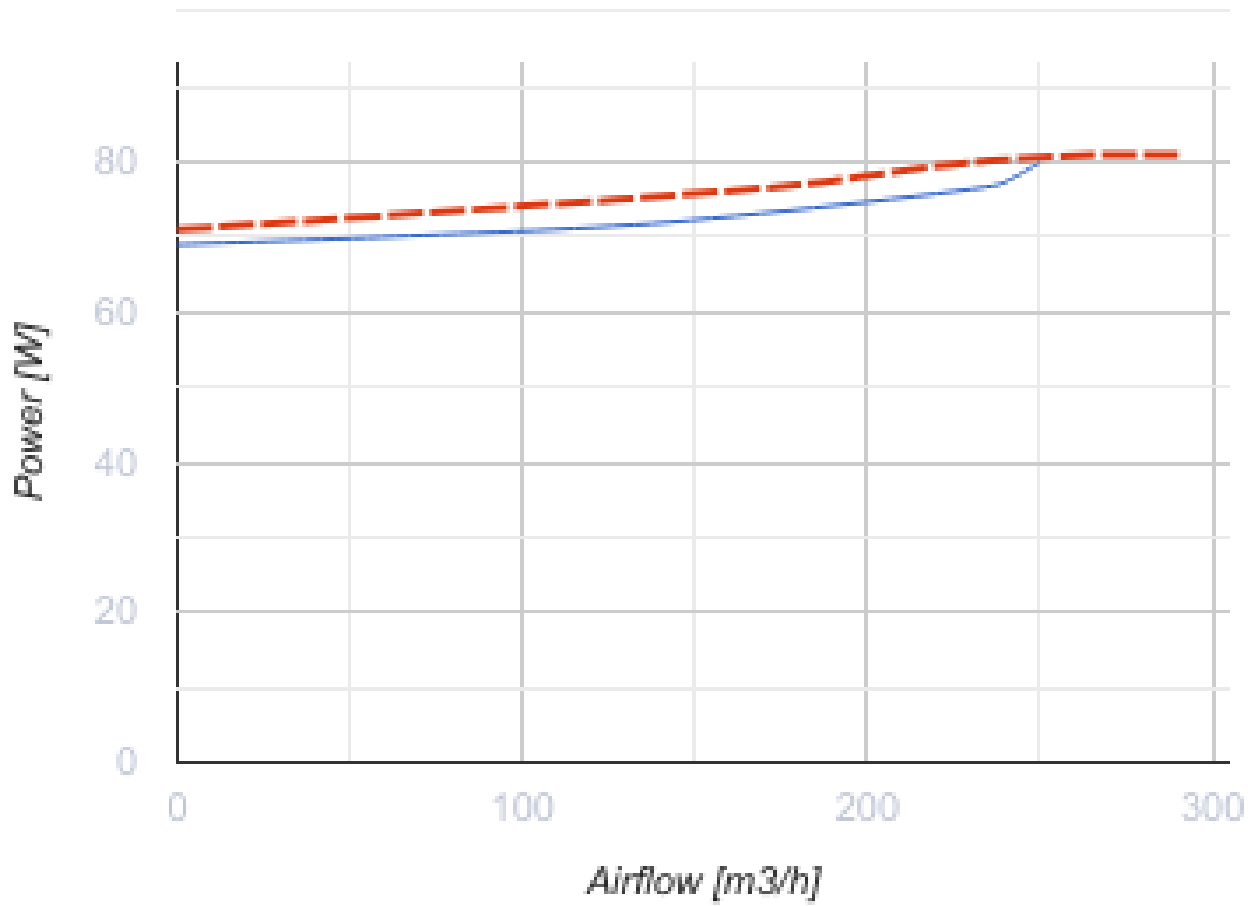


Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 250
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

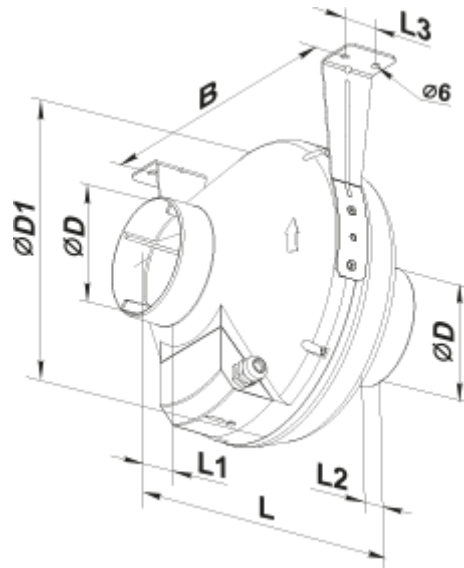
	Единица измерения	БК 100 Ун
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	80
Максимальный ток	А	0.34
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	250
Вес	кг	2.01
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



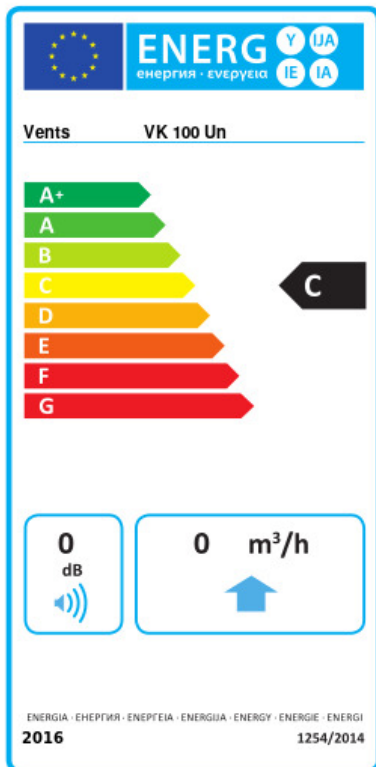


Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
100	250	270	230	30	27	30



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VK 100 Ун					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0	A+	0	C	0	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	0					
Потребляемая мощность (Вт)	0					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0					
Статическое давление в исходной точке (Па)	0					
Удельная потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	0					
Sound power level (дБ(A))	0					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0		0		0	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0		0		0	