

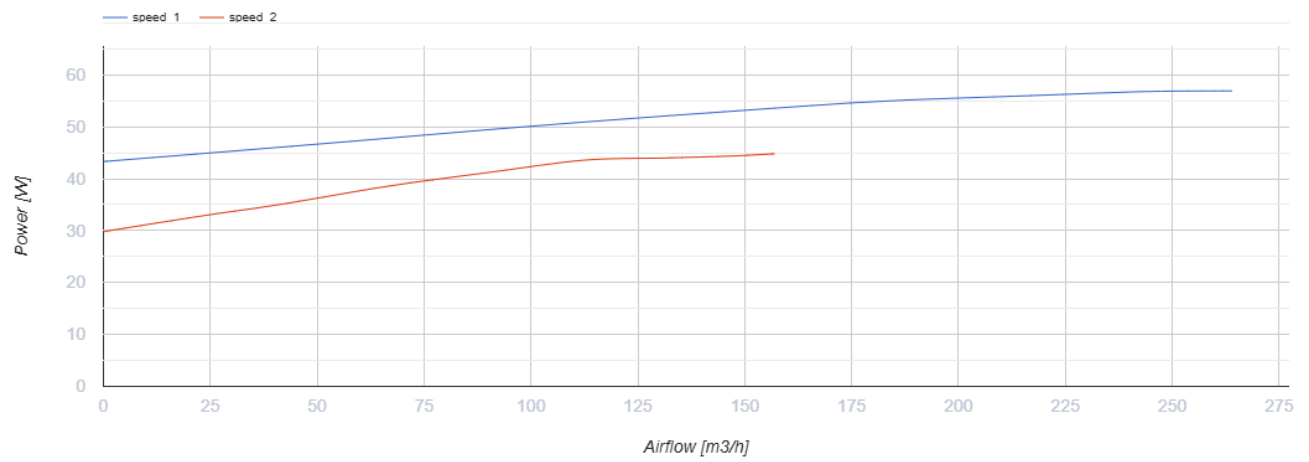
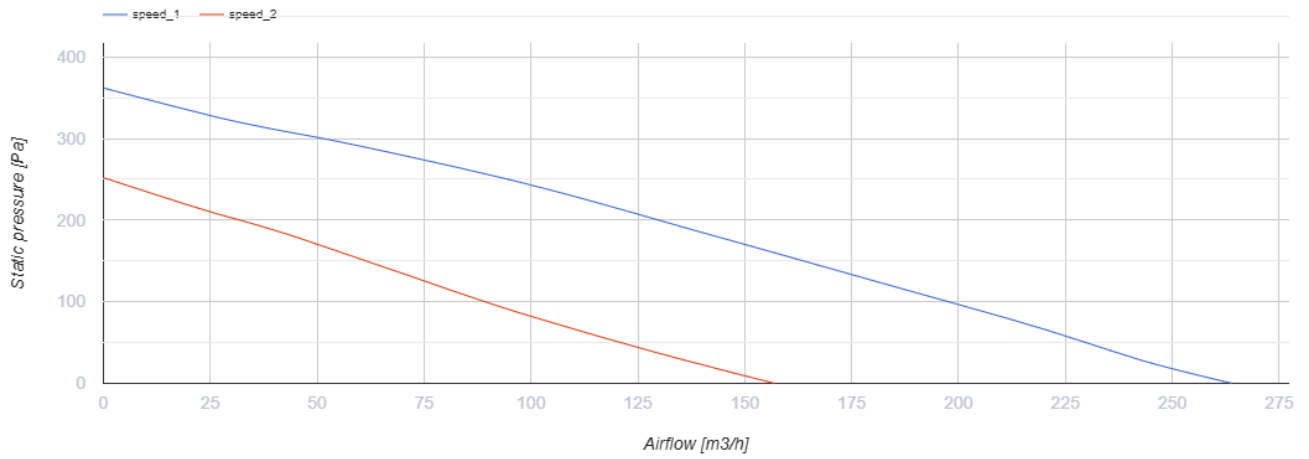
БК 100 Duo P1B



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 264
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	БК 100 Duo P1B	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	45	57
Максимальный ток	А	0.21	0.25
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	157	264
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	38
Вес	кг	2.01	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	

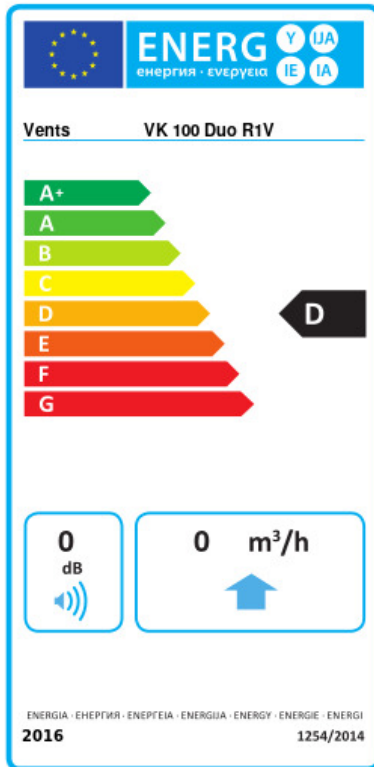


Размеры

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



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VK 100 Duo R1B					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0	A+	0	D	0	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	2-скоростной					
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					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	0					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0		0		0	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0		0		0	