

ВК 150 Дуо Р1В

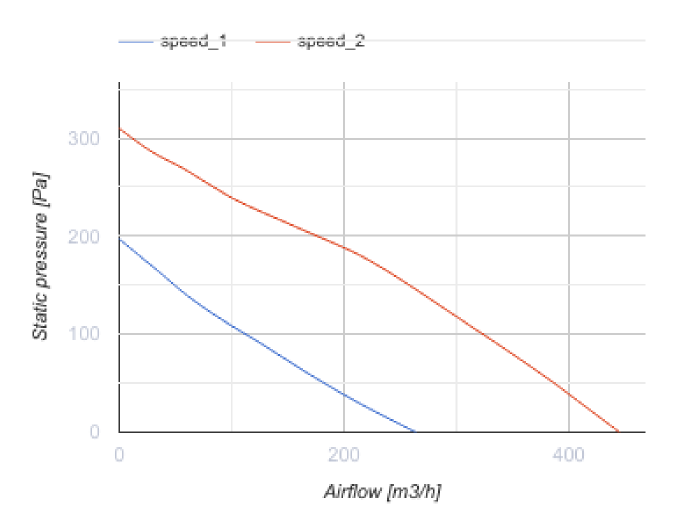


Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

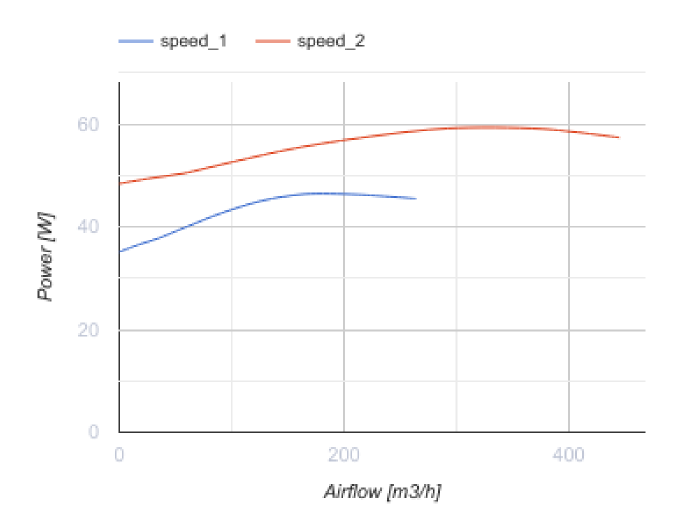
- Максимальный расход воздуха: 445
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	ВК 150 Дуо Р1В		
Размер подключаемого воздуховода	ММ	150		
Скорость	-	2		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	46	59	
Максимальный ток	А	0.22	0.26	
Максимальный расход воздуха	м³/час	264	445	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32	40	
Bec	КГ	2.45		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Класс защиты	-	IPX4		





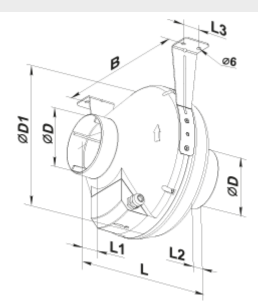




Размеры

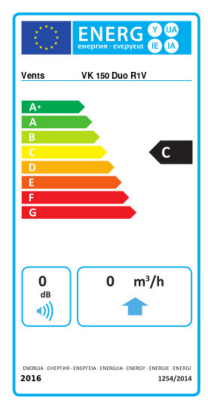
ØD	ØD1	В	L	L1	L2	L3
150	300	310	286	30	30	30







Экодизайн



Торговая марка		Вентс					
Модель		ВК 150 Дуо Р1В					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Хол	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0	A+	0	С	0	F	
Тип установки		Однонаправленная					
Тип привода		2-скоростной					
Тип теплообменника		Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)		0					
Потребляемая мощность (Вт)		0					
Эталонный объемный расход (м³/c)		0					
Статическое давление в исходной точке (Па)		0					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0					
Способ управления приводом	Локал	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)	Хол	одный	Умере	енный	Теп.	лый	
		0		0	()	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Хол	одный	Умере	енный	Теп.	лый	
		0		0	()	