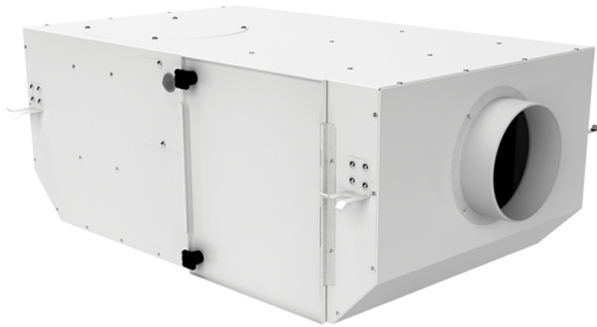


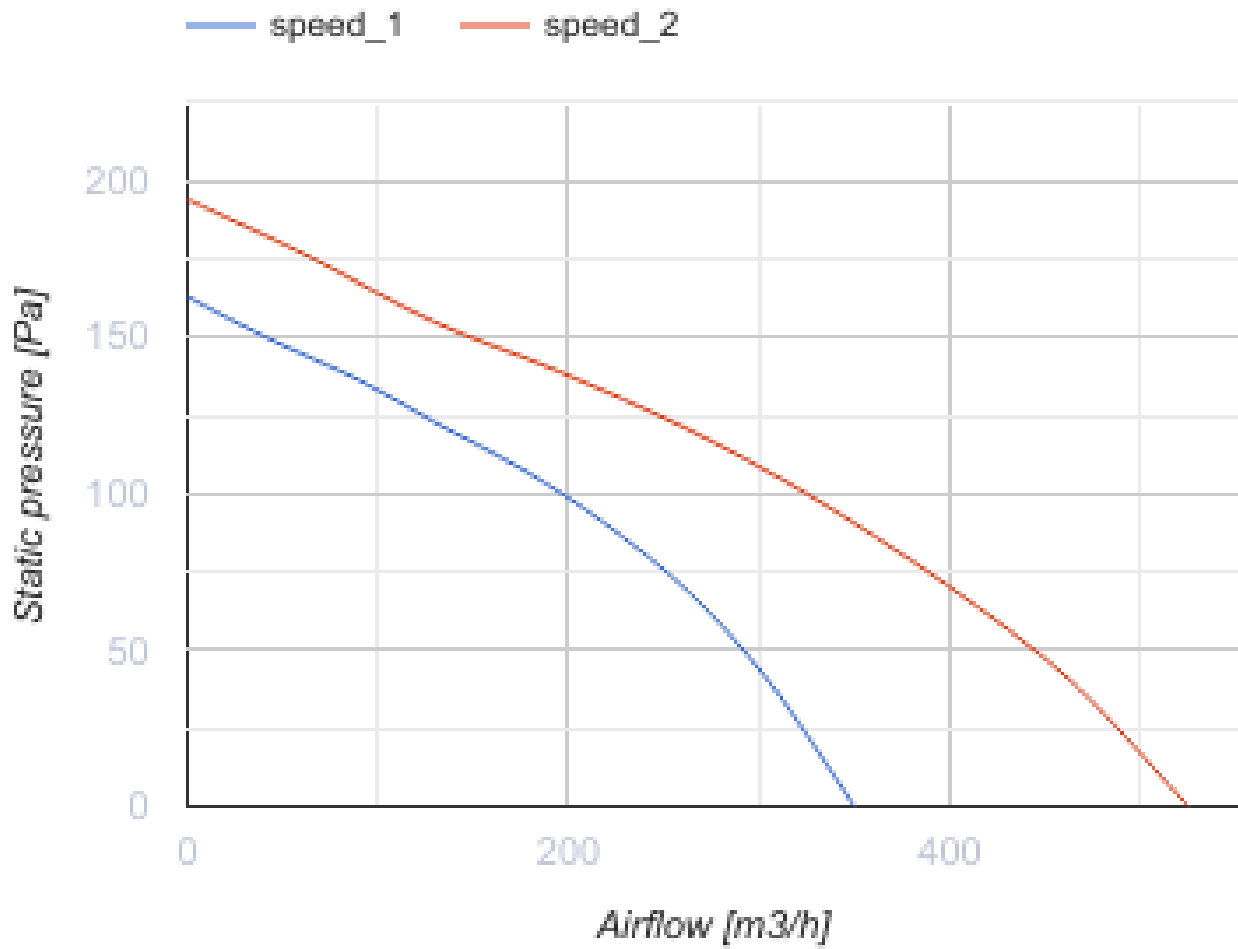
КСВ 200 Дуо G4/H13

Центробежные вентиляторы
в звукоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 525
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Фильтр: G4+H13
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСВ 200 Дуо G4/H13	
Размер подключаемого воздуховода	мм	200	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	97	119
Максимальный ток	А	0.43	0.55
Максимальный расход воздуха	м³/час	350	525
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	22	38
Вес	кг	19.1	
Фильтр	-	G4+H13	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	

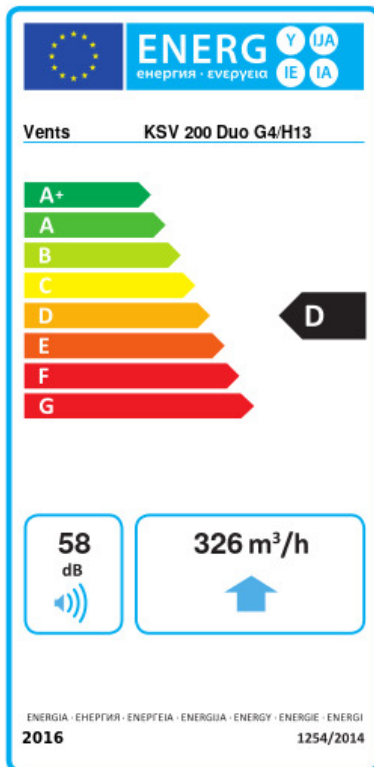


Размеры

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
200	735	300	605	835	698	680	648



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	KCB 200 Duo G4/H13					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-48.9	A+	-21.9	D	-6.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	326					
Потребляемая мощность (Вт)	112					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.063					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.344					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	257		257		257	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	