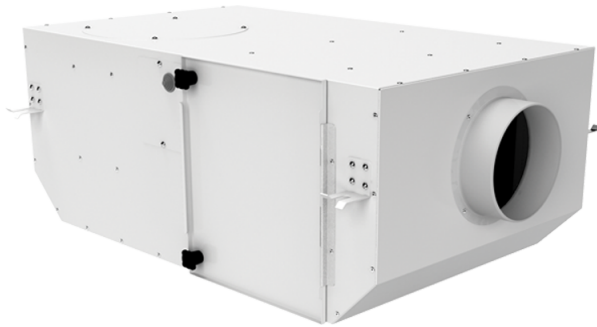


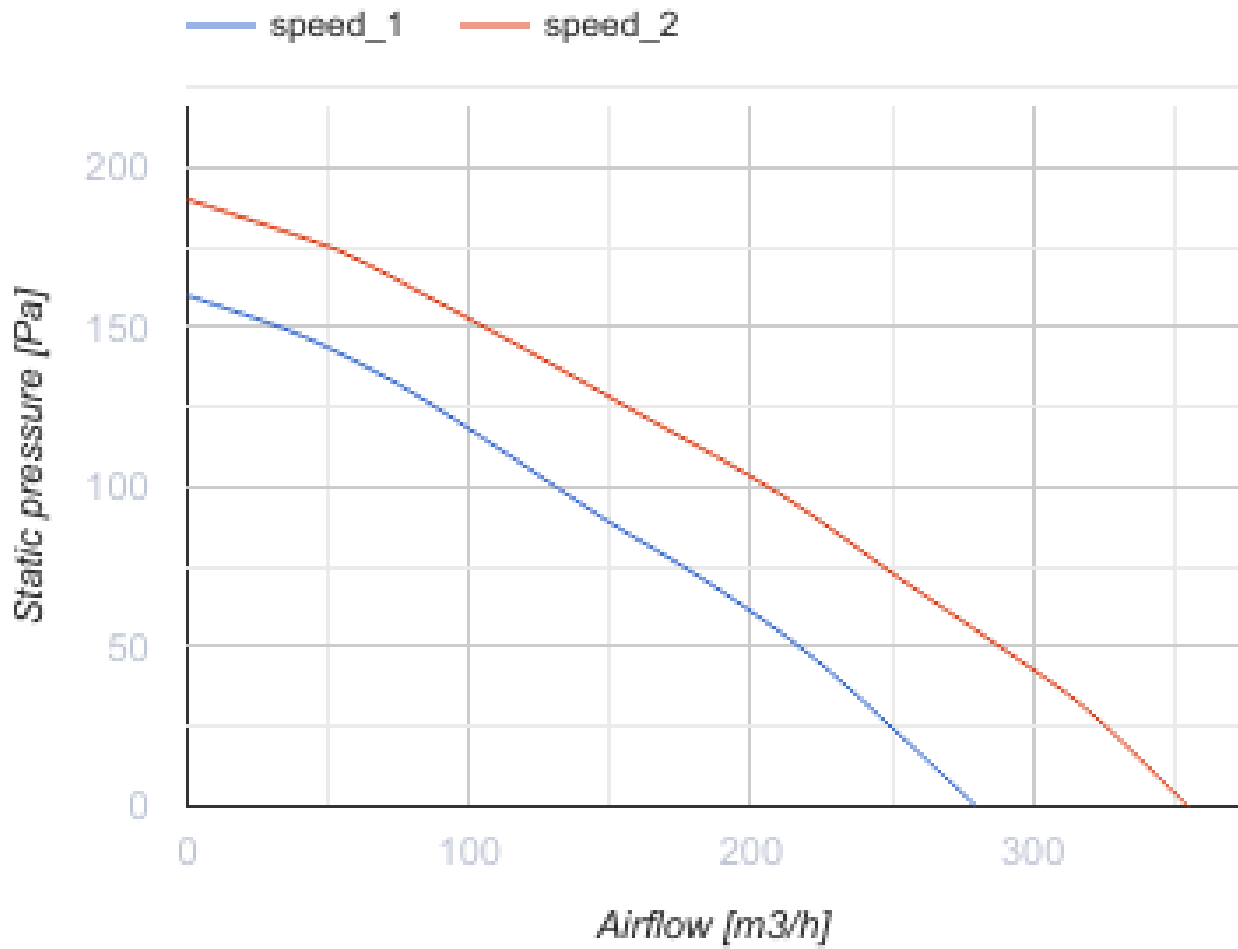
# КСВ 150 Дуо G4/H13

Центробежные вентиляторы  
в звукоизолированном корпусе



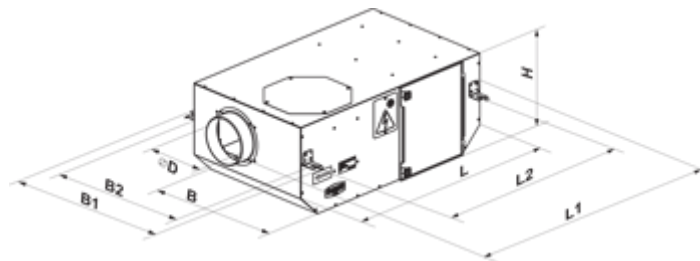
- Максимальный расход воздуха: 355
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Фильтр: G4+H13
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСВ 150 Дуо G4/H13	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	85	114
Максимальный ток	А	0.38	0.54
Максимальный расход воздуха	м³/час	280	355
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	16	27
Вес	кг	16.17	
Фильтр	-	G4+H13	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	

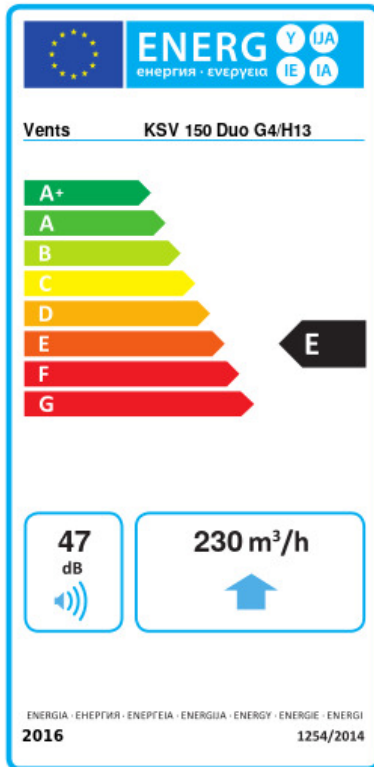


### Размеры

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
150	735	300	440	835	533	680	483



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	KCB 150 Duo G4/H13					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-46.8	A+	-19.7	E	-4.2	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	230					
Потребляемая мощность (Вт)	106					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.045					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.461					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	47					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	344		344		344	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	