

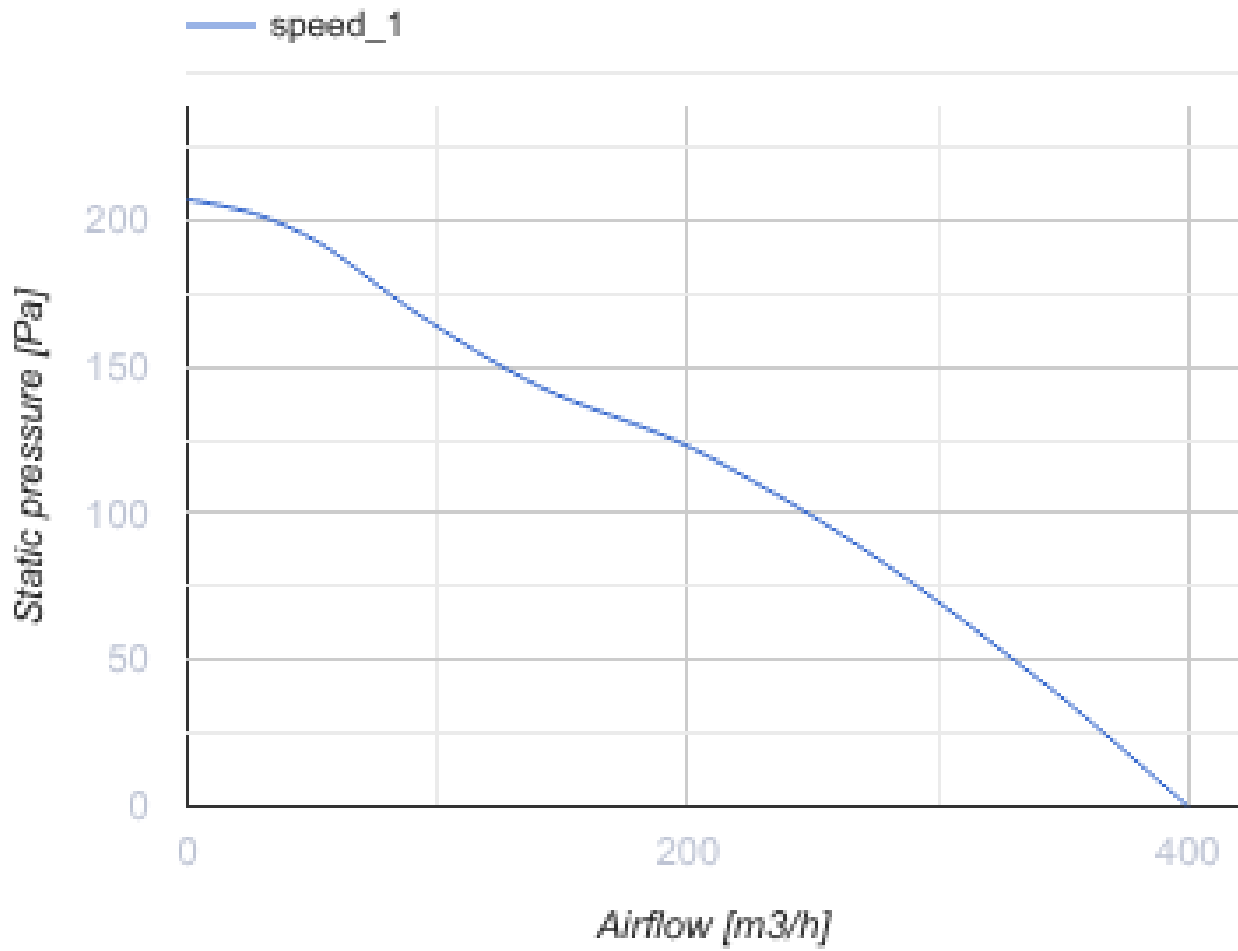
# KCB 150 G4/F8



Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированном корпусе с фильтрами

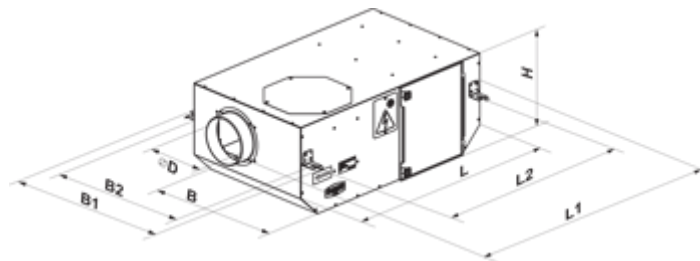
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Фильтр: G4+F8
- В звукоизолированном корпусе
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	KCB 150 G4/F8
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	104
Максимальный ток	А	0.48
Максимальный расход воздуха	м³/час	400
Скорость вращения	-	1250
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27
Вес	кг	16.17
Фильтр	-	G4+F8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Материал крыльчатки	-	Пластик

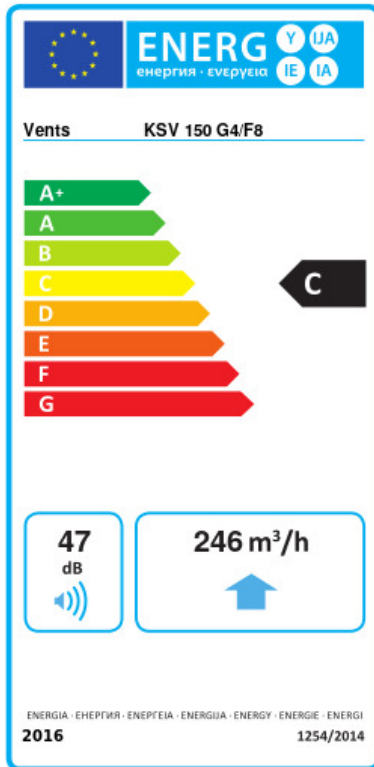


## Размеры

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



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	КСВ 150 G4/F8					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-50.2	A+	-23.1	C	-7.6	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	246					
Потребляемая мощность (Вт)	96					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.048					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.39					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	47					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	207		207		207	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	