

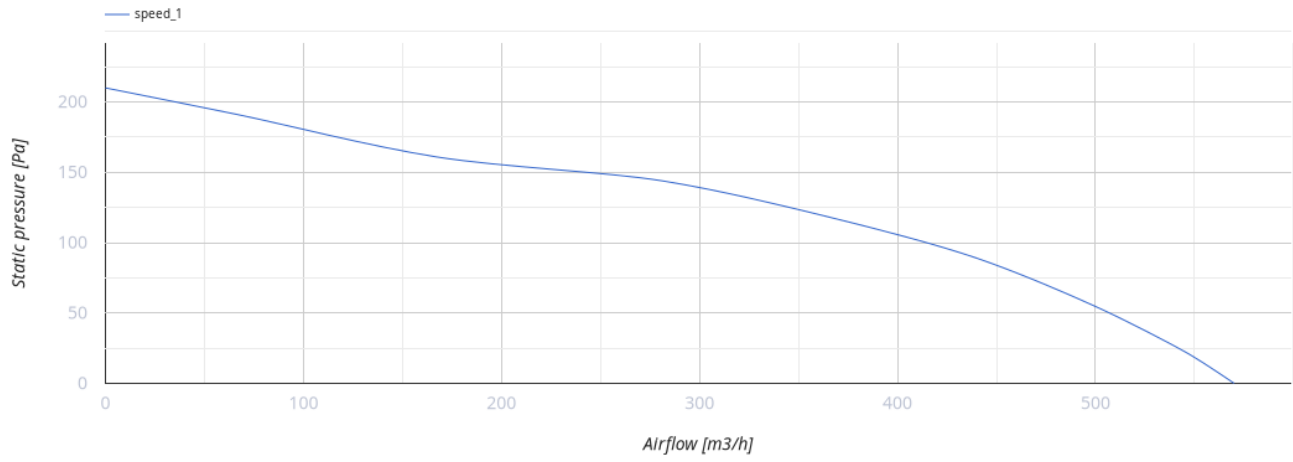
# KCB 200 G4/F8



Центробежные вентиляторы  
в звукоизолированном корпусе

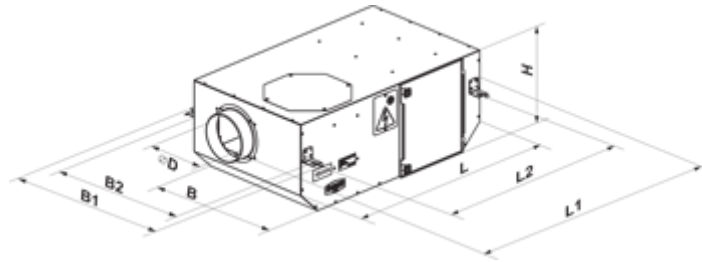
- Максимальный расход воздуха: 570
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Фильтр: G4+F8
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	KCB 200 G4/F8
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	120
Максимальный ток	А	0.56
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	570
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	19.1
Фильтр	-	G4+F8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

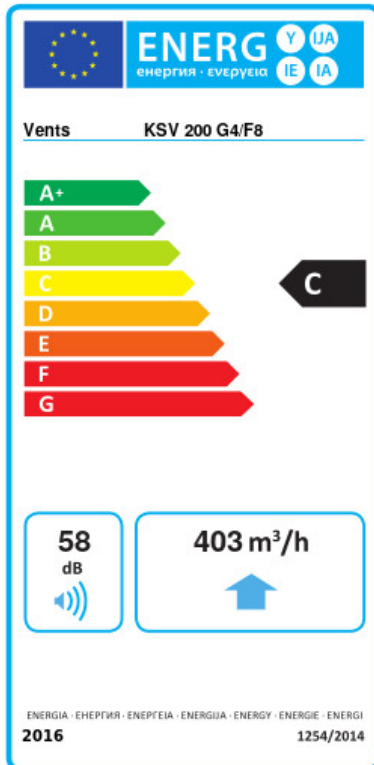


## Размеры

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



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	КСВ 200 G4/F8					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.9	A+	-24.8	C	-9.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	403					
Потребляемая мощность (Вт)	106					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.078					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.263					
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	
	139		139		139	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	