

КСВ 200 Дуо G4/F8



Центробежные вентиляторы в звукоизолированном корпусе

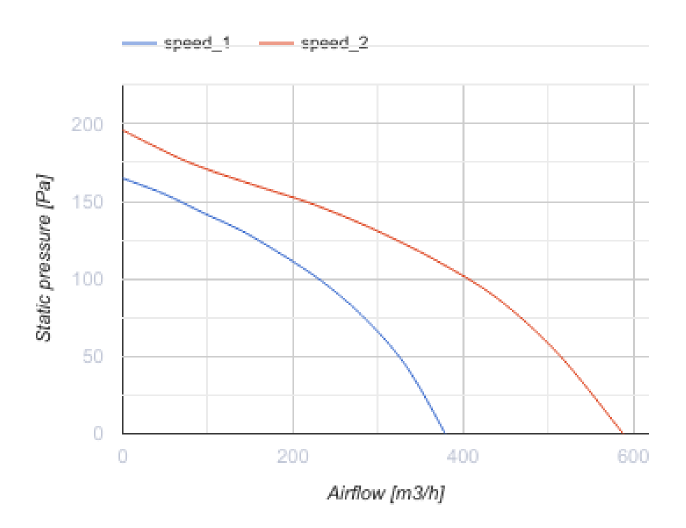
- Максимальный расход воздуха: 590
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Фильтр: G4+F8Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным

покрытием

• Установка в любом положении

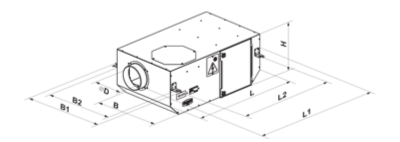
	Единица измерения	КСВ 200 Дуо G4/F8		
Размер подключаемого воздуховода	ММ	200		
Скорость	-	2		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	103	121	
Максимальный ток	A	0.45	0.57	
Максимальный расход воздуха	м³/час	380	590	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	22	38	
Bec	КГ	19.1		
Фильтр	-	G4+F8		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP44		





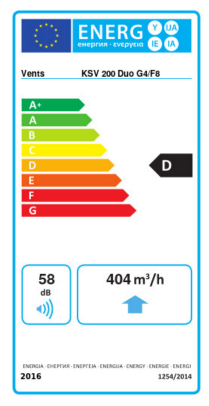
Размеры

D	L	Н	В	L1	B1	L2	В2
200	735	300	605	835	698	680	648





Экодизайн



Торговая марка	Вентс						
Модель	КСВ 200 Дуо G4/F8						
Удельное потребление энергии		Холодный		Умеренный		Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	-50	A+	-22.9	D	-7.4	F	
Тип установки	Unidirectional						
Тип привода	2-скоростной						
Тип теплообменника	Нет						
Максимальный расход воздуха (м³/час)	404						
Потребляемая мощность (Вт)	116						
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.079						
Статическое давление в исходной точке (Па)	50						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.287						
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления				ния		
Максимальные внешние утечки (%)	2.7						
Sound power level (дБ(A))	58						
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU						
Годовое потребление электричества	Холо	дный	Умерен	ный	Тепл	ый	
(кВт.час/год)	2:	14	214		Теплыі 214	ļ	
5	Холо	дный	Умерен	ный	Тепл	ый	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	55	36	2830)	128	0	