

# 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	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	48.9	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	21.9	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	D	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	6.4	

Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	2-скоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	326
Потребляемая мощность	Вт	112
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.063
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.344
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	257
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	257
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	257
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	58

## Размеры

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

