

Соло PA1-60-9 P B.2



Проветриватель Соло – подходящее решение для подсобных помещений, кладовок, гардеробных. Низкая потребляемая мощность сэкономит электроэнергию, обеспечив чистым и свежим воздухом любую комнату до 25 кв. м. Площадь ориентировочная и зависит от норм вентиляции в вашей стране и модели проветривателя

- Производительность в режиме регенерации: 30
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 38
- Эффективность рекуперации: 85
- Фильтр: G3
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности

	Единица измерения	Соло PA1-60-9 P B.2	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	1.10	3.20
Максимальный ток	А	0.021	0.042
Производительность в режиме вентиляции	м ³ /час	35	60
Производительность в режиме регенерации	м ³ /час	18	30
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27	29
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	27	38
Эффективность рекуперации	%	85	
Эффективность рекуперации, макс	%	85	
Фильтр	-	G3	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-15	
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40	
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	65	
Класс защиты	-	IP24	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	83.6	

Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	42.4
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	A+
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	18.8
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Bidirectional
Тип привода	-	2-скоростной
Тип теплообменника	-	Регенеративный
Термоэффективность рекуперации тепла	%	74
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	60
Потребляемая мощность	Вт	3.2
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.01
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.031
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па	%	0
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	26
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	26
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	26
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	84
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	43
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	19
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	38

Размеры

ØD	B	B1	L	L1	L2
156	205	186	305-380	35	86

