

Соло PA1-60-9 P B.2



Провітрювач Соло – вдале рішення для підсобних приміщень, комірчин, гардеробних. Низька споживана потужність зекономить електроенергію, забезпечивши чистим та свіжим повітрям будь-яку кімнату до 25 кв. м. Площа орієнтовна і залежить від норм вентиляції у вашій країні та моделі провітрювача

- Продуктивність в режимі регенерації: 30
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 29
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 38
- Ефективність рекуперації: 85
- Фільтр: G3
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Пульст ДК
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості

	Одиниця виміру	Соло PA1-60-9 P B.2	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номинальна потужність	Вт	1.10	3.20
Максимальний струм	А	0.021	0.042
Продуктивність в режимі вентиляції	м³/год	35	60
Продуктивність в режимі регенерації	м³/год	18	30
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	27	29
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	27	38
Ефективність рекуперації	%	85	
Ефективність рекуперації, макс	%	85	
Фільтр	-	G3	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-15	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	65	
Клас захисту	-	IP24	
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м²/рік)	83.6	

Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	42.4
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	A+
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	18.8
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	2-швидкісний
Тип теплообміннику	-	Регенеративний
Термоефективність рекуперації тепла	%	74
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	60
Споживана потужність	Вт	3.2
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.01
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.031
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	26
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	26
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	26
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	84
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	43
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	19
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	38

Розміри

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

