

Бланк подбора

Наши координаты:
e-mail: raschet@lessar.com

Контактные данные	Организация:		тел.:			
	Адрес:		факс:			
	E-mail:		дата:			
	Контактное лицо:		№ Вентагрегата в проекте:			
	Объект:					
Основные данные установки	ТИП ВЕНТАГРЕГАТА					
	МОДИФИКАЦИЯ		МОДИФИКАЦИЯ			
	Приточно-рециркуляционный агрегат LV-DAU-P	Приточно-вытяжной агрегат LV-DAU-PV	Приточно-вытяжной агрегат с рекуперацией LV-DAU-PVR	Рециркуляционный агрегат LV-DAU-RC	Использование камеры распределения воздуха	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ЗИМА			ЛЕТО		
Параметры наружного воздуха	Температура нар. воздуха		°C	Температура нар. воздуха		°C
	Влажность нар. воздуха		%	Влажность нар. воздуха		%
	ПРИТОК			ВЫТЯЖКА		
Параметры приточного и вытяжного воздуха	Расход воздуха		м³/ч	Расход воздуха		м³/ч
	Напор на сеть*		Па	Напор на сеть*		Па
	Температура, лето/зима	/	°C	Температура, лето/зима	/	°C
	Влажность, лето/зима	/	%	Влажность, лето/зима	/	%
Фильтры	Приточного воздуха			Рециркуляционного воздуха		
	Класс очистки	G4		Класс очистки	G4	
Теплообменник	ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ			ВОДЯНОЙ ОХЛАДИТЕЛЬ		
	Темп. воды, вход/выход	/	°C	Темп. воды, вход/выход	/	°C
	Содержание гликоля**		%	Содержание гликоля**		%
Высота крышного основания			мм			
Толщина перекрытия			мм			
Высота монтажа агрегата от пола			мм			
Примечание						

* В случае использования камеры распределения воздуха.
** Допускается содержание гликоля не более 50%.