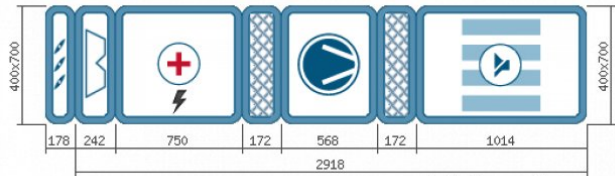


Название установки: П1
Установка WNP 70-40/31.2D Подвесная

Данные	Заданные прит/выт	Расчетные прит/выт
Производительность	2866 м ³ /ч	2866 м ³ /ч
Свободный напор	552 Па	552 Па

Параметры установки

Типоразмер	70-40	Масса	151 кг
Длина установки	2918 мм	Сторона обслуживания	Левая



A x B - Высота x Ширина
Схема установки Вид сверху

Вентилятор	Приточный	Вытяжной
Обозначение	WNP 70-40/31.2D	
Производительность (L)	2866 м ³ /ч	
Статическое давление (Pст)	849 Па	
Свободное давление (Pс)	552 Па	
Дорегулирование (Pд)	190 Па	
Частота (f)	50 Гц	
Рабочее число оборотов (n _p)	2840 об/мин	
Номинальное число оборотов (n _H)	2840 об/мин	
Тип посадки	прямая посадка	
Установочная мощность (Nуст)	2.2 кВт	
Потребляемая мощность (Nп)	1.62 кВт	
Напряжение (U) / Ток (I)	380 В (4.6 А)	
Скорость воздуха в сечении (Vс)	2.8 м/с	
Масса	51 кг	

Фильтр приточный	I ступень	II ступень	III ступень
Обозначение	FK		
Класс очистки	EU3		
Потери давления по воздуху	73 Па		
Масса	8.4 кг		

Фильтр вытяжной	I ступень	II ступень	III ступень
Обозначение			
Класс очистки			
Потери давления по воздуху			
Масса			

Теплоутилизаторы	Ротор. рег.	Пласт. рек.	Глик. рек.
Обозначение			
Потери давления по воз. прит/выт			
°t / влажность наруж. воз.			
°t / влажность выт. воз.			
КПД утилизации			
°t вых. воз. прит/выт			
Мощность нагрева			
Расход теплоносителя			
Потери давления теплоносителя			
Содержание гликоля			
Подсоединение по воде			
Рядность			
Масса прит/выт			

Смешения	Плавное	Фиксированное
Обозначение		
Потери давления по воздуху		
°t / влажность наруж. воз.		
°t / влажность рециркуляц. воз.		
Процент рециркуляции		
°t / влажность вых. воз.		
Масса		

Увлажнители	Форсуночные	Сотовые
Обозначение		
Потери давления по воздуху		
Адиабатический КПД		
°t / влажность вход. воз.		
°t / влажность вых. воз.		
Установочная мощность насоса		
Подсоединение слив/подача/перелив		
Потребление воды без учета слива		
Масса		

Примечания

Нагреватель	Электро	Тип
Обозначение	ELN 60	
Мощность нагрева (потребляемая)	52.7 кВт	
Мощность нагрева (установочная)	60 кВт	
Напряжение/Число ступеней	380 В/2	
Потеря давления по воздуху	7.8 Па	
°t / влажность вход. воз.	-38 °C	
°t / влажность выход. воз.	16 °C	
°t вход. воды		
°t вых. воды		
Расход воды		
Потеря давления по воде		
Подсоединение по воде		
Рядность		
Содержание гликоля		
Масса	30.2 кг	

Охладитель	Тип	Тип
Обозначение		
Мощность охлаждения		
Потери давления по воздуху		
°t / влажность вход. воз.		
°t / влажность вых. воз.		
Расход воды		
Потери давления по воде		
°t вход. воды		
°t выход. воды		
Содержание гликоля		
Подсоединение по воде/фреону		
Рядность/Число контуров		
Масса		

Концевые элементы	Шумогл.	Заслонки	КВУ	Гиб. вст.
Обозначение	SG	ZR		WG
Потери давления по воздуху	25 Па	1 Па		0 Па
Уст. мощн.(кВт)/Напряжение(В)				
Масса	39 кг	11 кг		5 кг

Акустические характеристики приточной/вытяжной установки								
Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм, дБ(А)
На нагнетании	47	53	51	45	49	51	50	58
К Окружению	46	61	68	74	75	73	65	80
На всасывании	49	61	69	70	72	63	57	76
Звуков.давление	39	54	61	67	68	66	58	73

Комплект подобранной автоматики Кол-во