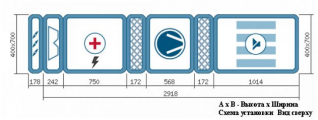
Название установки: П1 Установка WNP 70-40/31.2D Подвесная



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

нные	Заданные прит/выт	Расчетные прит/выт	Параметры установ	ки		
цительность	2866 м ³ /ч	2866 м ³ /ч	Типоразмер	70-40	Macca	151 кг
ый напор	552 Па	552 Па	Длина установки	2918 мм	Сторона обслуживания	Левая





Вентилятор	Приточный	Вытяжной
Обозначение	WNP 70-40/31.2D	
Производительность (L)	2866 м ³ /ч	
Статическое давление (Рст)	849 Па	
Свободное давление (Рс)	552 Πa	
Дорегулирование (Рд)	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 (Nycт)	2.2 кВт	
Потребляемая мощность (Nп)	1.62 кВт	
Напряжение (U) / Ток (I)	380 B (4.6 A)	
Скорость воздуха в сечении (Vc)	2.8 m/c	
Macca	51 кг	

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

Фильтр вытяжной	I ступень	
Обозначение		
Класс очистки		
Потери давления по воздуху		
Macca		
Теплоутилизаторы		
05		

Обозначение		
Потери давления по воз. прит/выт		
$^{\circ}t$ / влажность наруж. воз.		
$^{\circ}t$ / влажность выт. воз.		
КПД утилизации		
$^{\circ}t$ 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		
$^{\circ}t$ / влажность наруж. воз.		
$^{\circ}t$ / влажность рецирк. воз.		
Процент рециркуляции		
$^{\circ}t$ / влажность вых. воз.		
Macca		

Увлажнения	Форсуночное	
Обозначение		
Потери давления по воздуху		
Адиабатический КПД		
$^{\circ}t$ / влажность вход. воз.		
$^{\circ}t$ / влажность вых. воз.		
Установочная мощность насоса		
Подсоединение слив/подача/перелив		
Потребление воды без учета слива		
Macca		

Примечания

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

Macca	30.2 кг	
- Охладитель	Тип	
Обозначение		
Мощность охлаждения		
Потери давления по воздуху		
$^{\circ}t$ / влажность вход. воз.		
$^{\circ}t$ / влажность вых. воз.		
Расход воды		
Потери давления по воде		
$^{\circ}t$ вход. воды		
$^{\circ}t$ выход. воды		
Содержание гликоля		
Подсоединение по воде/фреону		
Рядность/Число контуров		
Macca		

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)				
Macca	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 подобраной автоматики	Кол-во
комплект подоораной автоматики	IXOJI-B