

Техническое задание (БЛАНК ЗАКАЗА)

на установку

Наименование установки: **П 8**

Исполнение установки: **Подвесная**

Допускается отклонение от заданных параметров от -2 до+5%

ДАННЫЕ		ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
Производительность	900 м ³ /ч	Типоразмер	315
Свободный напор	300 Па	Длина установки, не более	1510 мм
Дорегулирование	15 Па	Масса, не более	35 кг
Скорость в сечении	3,2 м/с	Сторона обслуживания	Левая

ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯТОР			
Расход раб.	900 м ³ /ч	п раб.	2500 об/мин
Р стат.	386 Па	Двигатель	Мотор-колесо
Р свободное	300 Па	Н ном	295 кВт
Р дорег.	15 Па	Ток	1,34 А
Частота	50 Гц	п номин.	2500 об/мин
		U	220 В

ФИЛЬТР 1 СТУПЕНИ	
Класс очистки	EU3
Потери давления	38 Па

НАГРЕВАТЕЛЬ 1 СТУПЕНИ			
Мощность	16,1 кВт	t ⁰ вых. воды	70 ⁰ С
Потеря давления воз.	27,5 Па	Расход воды	0,58 м ³ /ч
t ⁰ наруж. возд.	-35 ⁰ С	Потеря давления воды	6,61 кПа
t ⁰ выход. возд.	17,9 ⁰ С	Рядность	2
t ⁰ вход. воды	95 ⁰ С		

Шумоглушитель	Да
Потери давления	0 Па

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм,дБ(А)
Нагн.	71	68	63	55	48	46	49	50	60
Окр.	62	54	48	49	48	48	44	38	54
Всас.	71	67	65	53	45	46	50	50	60

КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
Подсоед. размеры	383x315 мм
Потери давления	5,8 Па
масса	

АВТОМАТИКА	
Наименование	Кол-во
Датчик наружной температуры	1
Датчик температуры канальный	1
Датчик температуры воды накладной	1
Термостат	1
Датчик перепада давления с контактором	1
Привод воздушной заслонки (заслонка)	1
Регулятор скорости	1
Смесительный узел (нагреватель)	1
Блок управления	1