2VΩI	BEHTC	EDDIAC	; (	20000	o No		п	272				
JKUI	БЕПТС	EFBVIC			ионна:							
Объект	:		DCII	17131714	Компани		ПОВКа					
Адрес:				Адрес:								
. "			Тел./факс:									
					Контактн	ное лицо:						
Исполн	ение уста	новки			Внутрен			Наружн	ioe			ı
Исполнение установки				1				Приточно-вытяжная				
Тип установки Приточная							ı ·	Вертикал. Горизонтал.				
								Бертик			эризонта.	) I.
						Прито	К		Вытяж	ка		
Воздухо	опроизводи	тельност	•					мз/ч				Мз/Ч
Распол	агаемый на	апор						Па	Па		Па	
						Прито	К		Вытяж	ка		
Зима	входе	Темпер./относит. влажность на входе				οС		%		оС		%
Jima	Темпер./ выходе	относит. в	лажность	на		οС		%		οС		%
Пото	Темпер./ входе	относит. в	лажность	на		οС		%		οС		%
Лето		относит. в	лажность	на		οС		%	+	οС		%
Фильтр	выходе					<u>І</u> Прито	K		Вытяж	ка		<u> </u>
Первой	ступени				EU4	EU5			EU4		EU5	
Второй	ступени				EU5 EU7 EU9							
Нагрев	атель пер	вой ступе	ни		Водяно	й			элект	оический		
Темпер	атура возд	уха перед	/после		I	οС	Ι	οС	Τ	οС	1	οС
	сть нагрева							кВт	+			кВт
	атура водь					оС	1	оС	Ступені	и пегупип	ОВАНИЯ	
rownop	атура вода	л долоа						Ступени регулирования Да Нет				
Нагрев	атель вто	рой ступе	ни		Водяно	й			элект	оический		
Темпер	атура возд	уха перед	/после			οС		οС		οС		οС
Мощно	сть нагрева	ателя						кВт				кВт
Температура воды до/за					οС		оС	Ступені Да	и регулир Нет	ования	<u> </u>	
Охлади	итель				Водяно	<u>I                                    </u>			Фреон	овый		
Темпер./относит. влажность на входе					οС	1	%		оС		%	
Темпер./относит. влажность на выходе				οС	+	%	+	οС		%		
Мощность охладителя				<u> </u>	<u> </u>	кВт		1	<u> </u>	кВт		
Температура воды до/за				οС	T	οС	R22	другой		$\vdash$		
Гликоля в охладители				]	<u> </u>	%	Темпер		1	οС		
		. •							кипения			
увлажн	нение				<u> </u>			1			<u> </u>	1
Паровое Поверх			Поверхн	ностное			Форсуночное					
Теплоч	тилизация	1										
	уляция, %		Перекрес	стный		Роторнь	ый		Гликоп	евый, % гл	1ИК.	
оцирк)	улиции, /0		, icherher	ואוטוווי		, GIOPHE	/1¥1		I TOVINI C. I	ואוטטי, /0 1J	IFIN.	

Рециркуляция, %	Перекрестный	Роторный	Гликолевый, % глик.				
Фреоновый (тепловая трубка)							

## Вентилятор

Клиноремен. передачей	Прямым приводом	Прямоточный (Plug Fan)
Односкоростной	Двухскоростной	Плавное регулирование

## Опции

Шумоглушитель	Клапан	Гибкие вставки