A	црес							E-mail				
Вентилятор приточный Вентилятор вытяжной								Электропривод заслонки притока		Электропривод заслонки вытяжки		
Марк	:a			Мар	ка		_	Марка		Марка		
Питание Мощность		1x220			Питание				=24V		=24V	
		3x380	кВт	Мощность		3x380кВ		Питание	~24V ~220V	Питание	~24V ~220V	
							_кВт					
Ток			_A	Ток			_A	С возвратной пруж	иной	С возвратной пруж	киной	
Встроенные				Встроенные термоконтакть				трёхпозиционный		трёхпозиционный		
термоконтакты Встроенные					Встроенные	роенные		Плавный 0-10 V		Плавный 0-10 V		
термисторы Односкоростно				термисторы Односкоростно		ой		С концевым выключателем		С концевым выключателем		
пч				ПЧ			H		1x220		1x220	
упп				упп				Прогрев	3x380	Прогрев	3x380	
				CPM				Прогрев			9x360	, D~
СРМ			Ш	CPIVI					Р=кВт		F=	KBT
	Нагреватель			Harpe	ватель жидко	остный		Рекуператор пласти	нчатый	Рекуператор рото	рный	
Марн	лектрически ка	И	Щ					Пластинчатый		,	•	
Питание		1x220		Тепл	оноситель	вода Гли-			=24V		1-ф	
		3x380		Manu		коль		Тип привода на	~24V	Danassans DU		
		3X360		iviapi	ка привода	I		байпасе		Параметры ПЧ	3-ф	_
Мощность			_кВт			=24V			~220V		P=	_ĸB
ступеней			_кВт	Привод КЗР		~24V		Управление приводом на байпасе	3-х поз			
Рециркуляция		я				~220V		приводом на осинасе	0-10 B			
Марка привода				Управление		3-х поз						
		=24V	П	приводом КЗР		0-10 B		Увлажнитель паро	овый			
Питані	ие привода	~24V				1-ф		Марка				
		~220V		Циркуляционный насос		3-ф						
		3-х поз					_кВт	Увлажнитель-ороситель				
	авление одом КЗР		\dashv	Overage:				Марка				
		0-10 B		Охладитель Фреоновый			Щ		1-ф			
				Мар			_	Циркуляционный насос	3-ф			
				Числ	ю ступеней			1.0000	Р=кВт			
				Охл	адитель водя	яной						
	Пульт л	истани	ионн	OFO VER	авления				0.0	ции		
leneva	очатель «Пус		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	oro yrip	авления			Недельное расписані		14777		
	Работа», пер		ель "⊓.	лск/Стоп			\vdash	SMS-Сообщение при				
							$\vdash \vdash$			IIIIAT2		
	«Работа», «А		ерекл	матель «I	туск\стоп»		\vdash	Управление из смарт				
	еская панель						$\vdash \vdash$	управление с персон	ального компь	ьютера в диспетчерской		
рафиче	еская панель	TRIM5										
Желаег	мый срок исп	олнения	, рабоч	их дней								