




Автоматика

Параметры							
Модель	-	Настенный контроллер WING / VOLCANO	Программируемый термостат EN20.3	Термостат VR	Потенциометр VR EC (0-10 V)	Потенциометр с термостатом VR EC (0-10V)	Контроллер Volcano EC
Артикул VTS	-	1-4-0101-0438	1-4-0101-0456	1-4-0101-0038	1-4-0101-0453	1-4-0101-0473	1-4-0101-0457
Совместная работа с типом электродвигателя	-	AC			EC		
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50
Допустимая нагрузка	А	6(3)	3	3	0,02 А для 0-10V	0,02А для 0-10V	1А для 230VAC 0,02А для 0-10V
Диапазон регулировки температуры	°C	10...30	5...30	10...30	-	5...30	5...40
Режимы работы	--	ручной					
График часы/недели	--	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Таймер	--	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Датчик измерения температуры	--	встроенный			-	встроенный	
Возможность подключения отдельного датчика температуры	шт.	НЕТ				1 или 4	1 или 4
Выходной сигнал	--	on/off			0-10V DC		
Степень защиты	IP	30					

Совместная работа элементов автоматки с воздушно-отопительными агрегатами Volcano

Модель		Настенный контроллер WING/VOLCANO (IP30)	Программируемый термостат EN20.3 (IP30)	Регулятор оборотов ARW3.0/2 (IP54)	Термостат VR (IP30)	Регулятор ARW 0,6 (IP54)	Потенциометр VR EC (0-10 V)	Потенциометр с термостатом VR EC (0-10V)	Контроллер Volcano EC
Артикул VTS		1-4-0101-0438	1-4-0101-0456	1-4-0101-0434	1-4-0101-0038	1-4-0101-0167	1-4-0101-0453	1-4-0101-0473	1-4-0101-0457
Совместная работа с типом электродвигателя		AC			EC				
VR Mini	шт.	4	3	4	1	1	8	8	8
VR1	шт.	2	1	1	1	0	8	8	8
VR2	шт.	2	1	1	1	0	8	8	8
VR3	шт.	1	1	1	1	0	8	8	8
VR-D	шт.	1	1	1	1	0	8	8	8

Параметры		Параметры		Параметры		Параметры					
Клапан с сервоприводом (VA-VEH202TA)		Регулятор оборотов ARW3.0/2		Комнатный датчик NTC для потенциометра с термостатом VR EC		Регулятор ARW 0,6					
Артикул VTS	--	1-2-1204-2019	Артикул VTS --	1-4-0101-0434	Артикул VTS	1-2-1205-1008	Артикул VTS --	1-4-0101-0167			
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50	Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50	Резисторный измерительный элемент	кОм	NTC 10K	Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	~230/1/50
Потребляемая мощность	Вт	1	Допустимый ток на выходе	А	3	Монтаж	--	настенный	Допустимый ток на выходе	А	0,6
Присоединительные патрубки	-	3/4	Способ регулирования	ручной		Макс. длина сигнального кабеля	м	100	Способ регулирования	ручной	
Kvs (пропускная способность клапана)	м³/час	4,5	Диапазон регулировки	5		Температура окружающей среды	°C	-20...+70	Диапазон регулировки	3	
Время открытия/закрытия	мин.	3/3	Включатель/выключатель	да		Диапазон измерения температуры	°C	-20...+70	Включатель/выключатель	НЕТ	
Степень защиты	IP	54	Макс. температура окружающей среды	°C	35	Степень защиты	IP	66	Макс. температура окружающей среды	°C	35
			Степень защиты	IP	54				Степень защиты	IP	54