







Автоматика

Параметри							
Модель	-	Настінний контролер WING/VOLCANO	Програмований термостат EH20.3	Термостат VR	Потенціометр VR EC (0-10 V)	Контролер HMI VR (0-10V)*	Контролер Volcano EC*
№ виробу VTS	-	1-4-0101-0438	1-4-0101-0456	1-4-0101-0038	1-4-0101-0453	1-4-0101-0169	1-4-0101-0457
Сумісна робота з електродвигуном	-	АС			ЕС		
Напруга живлення	В/фаза/Гц	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50
Допустиме навантаження	А	6(3)	3	3	0,02 А для 0-10V	1А для 230VAC 0,02А для 0-10V	1А для 230VAC 0,02А для 0-10V
Діапазон регулювання температури	°С	10...30	5...30	10...30	-	5...40	5...40
Режим роботи	---	ручний			ручний/автоматичний		
Графік погодинний/тижневий	---	HEMAE	TAK	HEMAE	HEMAE	TAK	TAK
Таймер	---	HEMAE	TAK	HEMAE	HEMAE	TAK	TAK
Датчик виміру температури	---	вбудований			-	вбудований	
Можливість підключення окремого датчика температури	шт.	HEMAE				1 або 4	1 або 4
Вихідний сигнал	---	Вкл./Вимкн.				0-10V DC	
Ступінь захисту	IP				30		

* Перевірте наявність з вашим місцевим дистрибутором

Сумісна робота контролерів та регуляторів частоти обертів вентилятора з тепловентиляторами

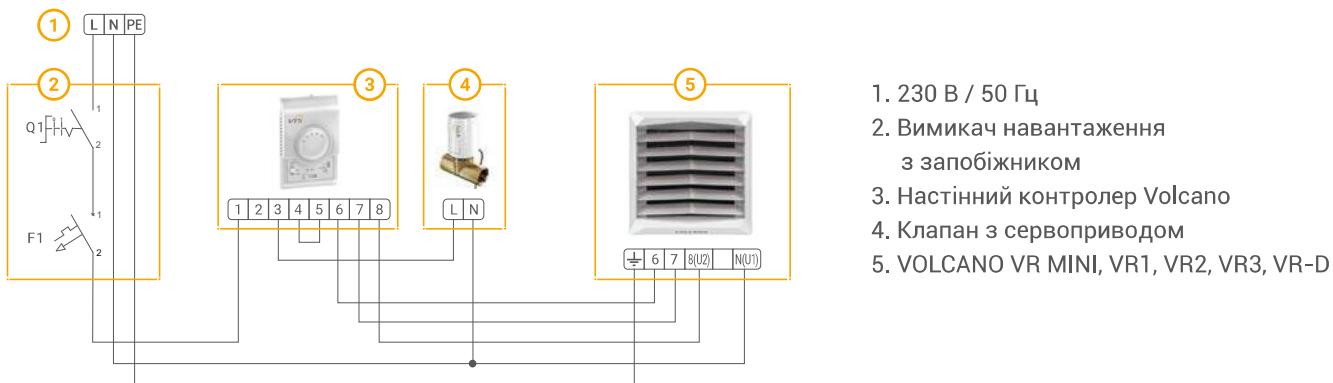
Модель	Настінний контролер WING/VOLCANO (IP30)	Програмований термостат EH20.3 (IP30)	Регулятор частоти обертів ARW3,0/2 (IP54)	Термостат VR (IP30)	Регулятор ARW 0,6 (IP54)	Потенціометр VR EC (0-10 V)	Контролер HMI VR (0-10V)	Контролер Volcano EC
№ виробу VTS	1-4-0101-0438	1-4-0101-0456	1-4-0101-0434	1-4-0101-0038	1-4-0101-0167	1-4-0101-0453	1-4-0101-0169	1-4-0101-0457
Сумісна робота з електродвигуном	АС			ЕС				
VR Mini	шт.	4	3	4	1	1	8	8
VR1	шт.	2	1	1	1	0	8	8
VR2	шт.	2	1	1	1	0	8	8
VR3	шт.	1	1	1	1	0	8	8
VR-D	шт.	1	1	1	1	0	8	8

Параметри			Параметри			Параметри			Параметри		
Клапан з сервоприводом (VA-VEH202TA)		Регулятор частоти обертів ARW3,0/2		Датчик температури у приміщенні NTC (До контролера HMI VR/ Volcano EC)		Регулятор ARW 0,6					
№ виробу VTS	---	1-2-1204-2019	№ виробу VTS	---	1-4-0101-0434	№ виробу VTS	1-2-1205-1008	№ виробу VTS	---	1-4-0101-0167	
Напруга живлення	В/фаза/Гц	~230/1/50	Напруга живлення	В/фаза/Гц	~230/1/50	Резистивний вимірювальний датчик	кОм	NTC 10K	Напруга живлення	В/фаза/Гц	~230/1/50
Споживана потужність	Вт	1	Допустимий струм на виході	А	3	Монтаж	---	настінний	Допустимий струм на виході	А	0,6
Приєднувальний патрубков	"	3/4	спосіб регулювання	ручний		Максимальна довжина сигнального проводу	м	100	спосіб регулювання	ручний	
Kvs	м³/год	4,5	кількість рівнів регулювання	5		Температура навколишнього середовища	°С	0...40	кількість рівнів регулювання	3	
Час відкриття/закриття	хв.	3/3	вимикач / вимикач	так		Діапазон вимірювання температур	°С	-20...+70	вимикач / вимикач	HEMAE	
Ступінь захисту	IP	54	макс. температура навколишнього	°С	35	Ступінь захисту	IP	20	макс. температура навколишнього	°С	35
			Ступінь захисту	IP	54				Ступінь захисту	IP	54



I Приклад базової схеми підключення повітряно-опалювальних агрегатів Volcano

Версія з двигуном АС



Версія з двигуном ЕС

