



VAI 80 с водяным охлаждением и встроенным самописцем серии KL60-6.

Индукционная установка серии VAI применяется там, где необходим быстрый и равномерный нагрев металлических материалов за короткое время.

Время ожидания (например для сварщика) сводится до минимума.

Индукторы легко адаптируются по форме детали, достигая при этом оптимальных результатов.

Установки серии VAI могут быть изготовлены с водяным или воздушным охлаждением.

Встроенный программный регулятор обеспечивает точное достижение заданной температуры.

Текущие значения процесса и сообщения об ошибках выводятся в виде простого текста на дисплее.

На картине изображенна передняя и задняя сторона.

Технические данные

	VAI 40		VAI 80	
	Воздух	Вода	Воздух	Вода
Вид охлаждения				
Количество контуров регулирования	1			
Мощность при работе цикле 100% (кВт)	40		80	
Первичная мощность подключения:	Напряжение (В)	400		400
	Ток (А)	63		125
	Частота (Гц)	50-60		50-60
Кабель для первичного подключения:	Длина (м)	5	5	5
	Сечение (мм ²)	4 x 16	4 x 16	4 x 32
	Штекерг	CEE63	CEE63	CEE125
Знач. вторичного подключения:	Напряжение (кВт)	0,5		1
	ТОк (А)	400		750
	Частота диапазон (кГц)	5...10		4...10
Силовой кабель	Длина (м)	7,5		
Программный регулятор		TC1000 VAI		
Термопара		тип К (NiCr-Ni)		
Взод для термопары		4		
Диапазон измерения		0...1200°C		
Вес, кг		239	219	259
Размеры	ширина (мм)	560	560	560
	Высота (мм)	1500	1690	1500
	Глубина (мм)	750	750	750
Вид защиты		IP 21		
Окружающая среда		-20...+40 °C, 90% rF, без конденсации		
Принудительная вентиляция		да		
Излучение звука		< 70 dB		
Принадлежности (стандарт)		Инструкция по эксплуатации, 1 шт. силовой кабель		
Принадлежности (опция)		Бумажный самописец KL60-6 или цифровой самописец RSG35-6 Пульт дистанционного управление с кабелем Первичная мощность 500VAC, 50-60Гц Силовой кабель до 15м длиной		

Возможны технические изменения!

Возможность изготовление по индивидуальному заказу!