

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Yamato RE-212A-W/RE-212A-O/RE-212B-W/RE-212B-O - Ротационный испаритель с ручным подъемником



	RE-212A-W	RE-212A-O	RE-212B-W	RE-212B-O
Диапазон регулировки скорости	5~315 об / мин			
Скорость испарения воды	До 23 мл / мин			

	RE-212A-W	RE-212A-O	RE-212B-W	RE-212B-O
Базовая конфигурация	Кронштейн для диагонального конденсатора (конденсатор типа А); водяная баня	Кронштейн для диагонального конденсатора (конденсатор типа А); масляная баня	Кронштейн для вертикального конденсатора (конденсатор типа В); водяная баня	Кронштейн для вертикального конденсатора (конденсатор типа В); масляная баня
Мотор / двигатель	Роторный двигатель - Бесщёточный двигатель постоянного тока (простой сервопривод)	Роторный двигатель - Бесщёточный двигатель постоянного тока (простой сервопривод)	Роторный двигатель - Бесщёточный двигатель постоянного тока (простой сервопривод)	Роторный двигатель - Бесщёточный двигатель постоянного тока (простой сервопривод)
Внешние габариты	744 × 365 × 534 мм (с баней)	744 × 365 × 534 мм (с баней)	554 × 365 × 745 мм (с баней)	554 × 365 × 745 мм (с баней)
Внешние габариты с набором посуды А	719 × 324 × 534 мм	719 × 324 × 534 мм	-	-
Внешние габариты с набором посуды В	-	-	529 × 324 × 745 мм	529 × 324 × 745 мм
Параметры окружающей среды	Условия эксплуатации (темп.) 5 ~ 35°C	Условия эксплуатации (темп.) 5 ~ 35°C	Условия эксплуатации (темп.) 5 ~ 35°C	Условия эксплуатации (темп.) 5 ~ 35°C
Панель управления	Цифровой дисплей. Установка вращением ручки энкодера.	Цифровой дисплей. Установка вращением ручки энкодера.	Цифровой дисплей. Установка вращением ручки энкодера.	Цифровой дисплей. Установка вращением ручки энкодера.
Способ перемешивания / вращения	Режим вращения - Вперёд / Назад / Автореверс	Режим вращения - Вперёд / Назад / Автореверс	Режим вращения - Вперёд / Назад / Автореверс	Режим вращения - Вперёд / Назад / Автореверс

	RE-212A-W	RE-212A-O	RE-212B-W	RE-212B-O
	Подпружиненный	Подпружиненный	Подпружиненный	Подпружиненный
	домкрат - ручная	домкрат - ручная	домкрат - ручная	домкрат - ручная
	балансировка	балансировка	балансировка	балансировка
Дополнительные	(макс. Высота	(макс. Высота	(макс. Высота	(макс. Высота
функции	200 мм, плавное	200 мм, плавное	200 мм, плавное	200 мм, плавное
функции	регулирование,	регулирование,	регулирование,	регулирование,
	' '	' ' '	' ' '	-
	блокировка в	блокировка в	блокировка в	блокировка в
	одно касание)	одно касание)	одно касание)	одно касание)
	Двигатель	Двигатель	Двигатель	Двигатель
	постоянного	постоянного	постоянного	постоянного
	тока: защита	тока: защита	тока: защита	тока: защита
	двигателя от	двигателя от	двигателя от	двигателя от
	перегрузки,	перегрузки,	перегрузки,	перегрузки,
	перенапряжения,	перенапряжения,	перенапряжения,	перенапряжения,
	низкого	низкого	низкого	низкого
	напряжения,	напряжения,	напряжения,	напряжения,
	ошибки датчика	ошибки датчика	ошибки датчика	ошибки датчика
Функции	скорости	скорости	скорости	скорости
безопасности	вращения.	вращения.	вращения.	вращения.
	Адаптер	Адаптер	Адаптер	Адаптер
	переменного	переменного	переменного	переменного
	тока: короткое	тока: короткое	тока: короткое	тока: короткое
	замыкание во	замыкание во	замыкание во	замыкание во
	внутренней цепи,	внутренней цепи,	внутренней цепи,	внутренней цепи,
	защита от	защита от	защита от	защита от
	перегрузки по	перегрузки по	перегрузки по	перегрузки по
	току, защита от	току, защита от	току, защита от	току, защита от
	перенапряжения.	перенапряжения.	перенапряжения.	перенапряжения.

	RE-212A-W	RE-212A-O	RE-212B-W	RE-212B-O
Охладитель / хладагент	Конденсатор охлаждения - двойная гофрированная труба (поверхность охлаждения: 0,143 м2) Порт всасывания: GL-14 (внизу), сопло диаметром 10 мм. Порт охлаждения: GL14 (две шт. в нижней части), две форсунки, диаметром 10 мм.	Конденсатор охлаждения - двойная гофрированная труба (поверхность охлаждения: 0,143 м2) Порт всасывания: GL-14 (внизу), сопло диаметром 10 мм. Порт охлаждения: GL14 (две шт. в нижней части), две форсунки, диаметром 10 мм.	Конденсатор охлаждения - двойная гофрированная труба (поверхность охлаждения: 0,143 м2) Порт всасывания: GL-14 (внизу), сопло диаметром 10 мм. Порт охлаждения: GL14 (две шт. в нижней части), две форсунки, диаметром 10 мм. Крепление конденсатора - кронштейн для вертикального конденсатора (конденсатор типа В)	Конденсатор охлаждения - двойная гофрированная труба (поверхность охлаждения: 0,143 м2) Порт всасывания: GL-14 (внизу), сопло диаметром 10 мм. Порт охлаждения: GL14 (две шт. в нижней части), две форсунки, диаметром 10 мм. Крепление конденсатора - кронштейн для вертикального конденсатора (конденсатор типа В)
Совместимая испарительная колба	0-2000 мл для TS24. Используйте дополнительный редуктор для прикрепления небольших колб.	0-2000 мл для TS24. Используйте дополнительный редуктор для прикрепления небольших колб.	0-2000 мл для TS24. Используйте дополнительный редуктор для прикрепления небольших колб.	0-2000 мл для TS24. Используйте дополнительный редуктор для прикрепления небольших колб.
Совместимая приёмная колба	100 - 2000 мл	100 - 2000 мл	100 - 2000 мл	100 - 2000 мл
Источник питания	RE212: 200-230 В переменного тока, однофазный, 1 А Силовой кабель - примерно 2 м. с заглушкой	RE212: 200-230 В переменного тока, однофазный, 1 А Силовой кабель - примерно 2 м. с заглушкой	RE212: 200-230 В переменного тока, однофазный, 1 А Силовой кабель - примерно 2 м. с заглушкой	RE212: 200-230 В переменного тока, однофазный, 1 А Силовой кабель - примерно 2 м. с заглушкой
Масса	Примерно 9 кг	Примерно 9 кг	Примерно 9 кг	Примерно 9 кг

	RE-212A-W	RE-212A-O	RE-212B-W	RE-212B-O
Аксессуары включенные	Комплект стеклянной посуды: Охлаждающий конденсатор (тип А) (1), поворотное соединение (1), испарительная колба 1000 мл (24/40) (1), приемная колба 1000 мл (35/20) (1), шарнирный зажим (1), зажим для колбы (1), вакуумное уплотнение (1), комплект изоляции конденсатора (1), приспособление для снятия	Комплект стеклянной посуды: Охлаждающий конденсатор (тип A) (1), поворотное соединение (1), испарительная колба 1000 мл (24/40) (1), приемная колба 1000 мл (35/20) (1), шарнирный зажим (1), зажим для колбы (1), вакуумное уплотнение (1), комплект изоляции конденсатора (1), приспособление для снятия	Комплект стеклянной посуды: Охлаждающий конденсатор (тип В) (1), поворотное соединение (1), испарительная колба 1000 мл (24/40) (1), приемная колба 1000 мл (35/20) (1), шарнирный зажим (1), зажим для колбы (1), вакуумное уплотнение (1), комплект изоляции конденсатора (1), приспособление для снятия	Комплект стеклянной посуды: Охлаждающий конденсатор (тип В) (1), поворотное соединение (1), испарительная колба 1000 мл (24/40) (1), приемная колба 1000 мл (35/20) (1), шарнирный зажим (1), зажим для колбы (1), вакуумное уплотнение (1), комплект изоляции конденсатора (1), приспособление для снятия
	приспособление	приспособление	приспособление	приспособление
			1	
	2 м с заглушкой			

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01