



Merlon®

AKCIOVÁ SPOLEČNOST

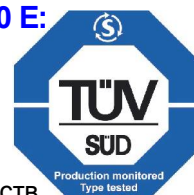
ПРОМЫШЛЕННАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА АРМ 60 Е, АРМ 120 Е



Промышленные стиральные машины с окончательным отжимом АРМ проведены как прокладочные машины, с отделяющей промежуточной стенкой. Эти стиральные машины являются идеальными для использования в больничных прачечных там, где необходима стирка инфицированного белья. Стиральные машины АРМ 60 Е (АРМ 120 Е) поставляются с электронным программным устройством. Вариант машины АРМ 60 К (АРМ 120 К) поставляется с карточным программным устройством. Оригинальное решение стиральной машины с плавучей подвеской, дает возможность идентифицировать чрезмерную неуравновешенность уже в первой фазе разгона на отжим, когда динамическая нагрузка главных частей стиральной машины минимальная. Благодаря многолетнему опыту, стиральные машины АРМ отличаются рядом преимуществ, между которые принадлежит особенно массивная конструкция, высокая стабильность в течение отжима, несложность обслуживания и высокая надёжность в работе.

Рабочие свойства стиральных машин АРМ 60 Е и АРМ 120 Е:

- полная автоматизация процесса стирки
- возможность ручного управления процессом стирки
- отличное качество стирки и высокая степень отжима
- возможность простого применения собственных программ
- автоматическая дозировка стиральных и вспомогательных средств
- быстрое нагревание стиральной ванны, точная настройка требуемых температур
- большой размер двери стирального барабана упрощает загрузку и выгрузку белья
- взаимная блокировка управления машиной на стороне загрузки и выгрузки



www.merlon.cz

APM 60 E (APM 120 E)

Промышленная стиральная машина с трехкамерным стиральным барабаном, с загрузкой 90 кг (120 кг) сухого белья, оснащена электронным программным устройством EL6 FIBER.

- возможность выбора двадцати программ по желанию потребителя
- в каждой программе можно запрограммировать до 15 операций (первая стирка, главная стирка, промежуточная стирка и тд.)
- в каждой операции можно запрограммировать до 400 шагов
- в каждом шагу стирки есть возможность плавной настройки уровня воды стиральной ванны по 1 см
- информационный вывод из электронного программного устройства
- возможность присоединения и управления даже четырех дополнительных дозирующих насосов жидких средств



APM 60 K (APM 120 K)

Промышленная стиральная машина с трехкамерным стиральным барабаном, с загрузкой 90 кг (120 кг) сухого белья, оснащена карточным программным устройством K 24 FIBER.

- простое изменение стиральной программы
- информационный вывод из электронного термостата
- точная настройка температуры стиральной ванны с помощью четырехтемпературного электронного термостата
- возможность присоединения и управления даже четырех дополнительных дозирующих насосов жидких средств



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		APM 60 E (K)	APM 120 E (K)
Загрузочная масса сухого белья	кг	60 - 90	90 - 120
Объем стирального барабана	дм ³	900	1 300
Диаметр стирального барабана	мм	1 250	1 250
Длина стирального барабана	мм	780	1 100
Обороты при стирке	об.мин ⁻¹	28	28
Обороты при отжиме	об.мин ⁻¹	725	725
G - фактор разделения		367	367
Электрическая система		3+PE+400V/50Hz	
Потребляемая мощность электродвигателя стирки	кВт	2/3	3/4
Потребляемая мощность электродвигателя отжима	кВт	11	15
Общая мощность	кВт	11	15
Подвод воды 70 мм	МПа	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6
Подвод пара 40 мм	МПа	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
Подвод сжатого воздуха 13 мм	МПа	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6
Габаритные размеры машины:	- Высота	мм	2 060
	- Ширина	мм	2 170
	- Глубина	мм	1 973
Масса стиральной машины	кг	3 700	4 500

**MERON a.s., Masarykova 53, 742 45 FULNEK, tel.: + 420 556 736 128,
fax: + 420 556 736 129, E-mail: meron@meron.cz, Internet: www.meron.cz**

Чешская республика