Экстрактор жира SX-6 MP



Система экстракции жира растворителями по методу Рэндалла для определения жирорастворимых веществ в пищевых продуктах, кормах, почвах, моющих средствах, полимерах, целлюлозе, волокнах, резинах, текстиле, нефтехимической продукции, фармацевтической продукции и др.

Technologies Модель: SX-6 MP Страна: Испания

Производитель: RAYPA Leading Lab Преимущества: Корпус из нержавеющей стали с покрытием эпоксидной смолой Независимое программирование температуры нагревающей пластины, времени экстракции "кипячение" и времени экстракции "промывка". Контроль температуры микропроцессором с действием PI.D. и зондом Pt100 класса А. Контроль безопасности при перегреве с помощью

независимой термопары. Комплект уплотнений Viton.

Характеристики

Воспроизводимость (СКО), %	±1%
Материал изготовления корпуса	нержавеющая сталь AISI 304 с эпоксидной смолой
Электропитание	однофазное, 220 В, 50 Гц
Тип автоматизации	полуавтомат
Кол-во проб одновременно	6
Температурный диапазон	от комн. +5 до 220 °C
Объем растворителя на пробу	до 50 мл
Максимальная навеска образца	25 г
Коэффициент восстановления растворителей	60-70%
Диапазон времени кипячения	0-99 часов
Диапазон времени промывки	0-99 часов
Класс защиты	IP65
Максимальная мощность нагрева	1500 Bt
Расход воды для охлаждения	не более 70 л/час
Вес основого блока, кг	46
Габариты внешние (Ш х В х Г), мм	680 x 590 x 350
Включено в комплекте	18 экстракционных гильз и адаптер, коробка с 25 экстракционными целлюлозными картриджами, комплект резиновых уплотнений