

115184, г. Москва ул. Пятницкая, 59/19 Тел. (916) 301-30-61 e-mail: pkm-techno@yandex.ru

Интернет: www.pkm-techno.ru

ООО «ПКМ-техно»

ДИСТИЛЛЯТОРЫ Серии "Professional"



Модель D 60 Ax 16'870,00 евро.

Загрузочная способность: 60 литров.

Геометрический объем бойлера: 103 литра.

Длительность цикла дистилляции: 4,00 - 5,30 часов

Рабочая температура: 50 - 180 °C.

Рабочий режим: при атмосферном давлении Номинальное напряжение: 400В - 50 Гц. Потребляемая электрическая мощность: 3 кВт.

Электрическая защита: EEx d IIB T2

Конденсор паров: нержавеющая сталь AISI 304 -

Воздушное охлаждение.

Панель управления с визуализацией времени дистилляции.

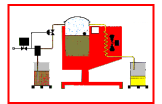
Уплотнение крышки: универсальное.

Максимальные габаритные размеры: 1900 x 1050 x 2170 мм

Вес: 335 кг.

дополнительные устройства

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАГРУЗКА С КОНТРОЛЕМ УРОВНЯ



С Автоматическая загрузка с контролем уровня растворителя Контроль процесса при помощи электронной схемы Возможность установить 1, 2 и более последовательных циклов загрузок

Px

3'640 Евро

Мембранный пневматический насос для загрузки растворителя Мощность 25 литров / 1'

1'635 Евро

"RecBag" Пакеты для выгрузки осадка дистилляции

Использование одноразовых пакетов "RecBag" позволяет получить высокую концентрацию в осадке твердых загрязняющих элементов (краска, пигменты, смолы, полимеры, чернила и т.д.), улучшив таким образом отдачу процесса дистилляции. При этом позволяет выгрузить осадок после обработки продукта с низким содержанием растворителя без



каких-либо дополнительных действий со стороны оператора и исключить операции по очистке испарительного бака.

Пакеты RecBag 60 литров (Упаковка 50 штук)

195,00 евро.

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

Поставка : DDP Москва

Гарантия : 12 месяцев

Упаковка : Картонный ящик на деревянном поддоне (входит в

состав поставки)

Срок поставки : В течение 70 дней со дня оплаты счета, август ис-

ключается.

Оплата : Предварительная оплата 100% стоимости поставки

безналичным платежом

Банковские рек-

визиты

По запросу

Срок действия : 30 дней

ИТОГО, ЕВРО 22′340,=

