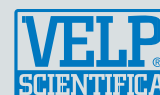


SER 158 АВТОМАТИЧНИЙ ЕКСТРАКТОР



SER 158 – повністю автоматизований екстрактор, що поєднує в собі сучасні технології, точність та інтелектуальне управління даними.

Оператор повинен просто підготувати зразок і почати аналіз одним натисканням миші. Функція автоматичного вимикання дає змогу працювати цілодобово й без вихідних.

Інноваційна система ControlPad може самостійно управляти чотирма блоками SER 158 і відображати результати розрахунку на блоці управління.

SER 158 використовує технологію TEMS™ для значної економії часу, енергії, грошей і простору, будучи внеском VELP в охорону навколишнього середовища.



Прилад	Джерело живлення	№
SER 158/3	115 / 230В, 50 / 60 Гц	S303A0390
SER 158/6	115 / 230В, 50/ 60 Гц	S303A0380
SER 158/3 без пульта упр.	115 / 230В, 50 / 60 Гц	F303A0390
SER 158/6 без пульта упр.	115 / 230В, 50 / 60 Гц	F303A0380

Основні технічні характеристики

КІЛЬКІСТЬ ПОЗИЦІЙ	3 ПОЗИЦІЇ (SER 158 / 3) АБО 6 ПОЗИЦІЙ
МАКС. ПОТУЖНІСТЬ	21 ЗРАЗОК / ДЕНЬ / ПРИСТРІЙ (SER 158 / 3) АБО 42 ЗРАЗКИ / ДЕНЬ / ПРИСТРІЙ (SER 158 / 6)
МАСШТАБОВАНІСТЬ	12 позицій (ДО 4 ПРИСТРОЇВ) (SER 158 / 3) АБО 24 ПОЗИЦІЇ (ДО 4 ПРИСТРОЇВ) (SER 158 / 6)
ДИСПЛЕЙ	Сенсорний екран на 7"
ВИКОРИСТОВУВАНІ РОЗЧИННИКИ	МОЖЛИВІСТЬ ВИКОРИСТОВУВАТИ РІЗНІ РОЗЧИННИКИ
ВІДНОВЛЕННЯ РОЗЧИННИКА	> 90 %
АВТОМАТИЗОВАНО	ЗАНУРЕННЯ, ВИЛУЧЕННЯ, ПРОМИВАННЯ, ВІДНОВЛЕННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ
ПІДСВІЧУВАННЯ	LED ВІДОБРАЖАЄ 3 / 6 АКТИВНИХ ПОЗИЦІЙ
НАГРІВАЛЬНИЙ ЕЛЕМЕНТ	Склокераміка – незалежне положення перемикача увімк. / вимк.
ОБ'ЄМ ЗРАЗКА	Від 0,5 до 15 г у гільзі 33 x 80 мм (зазвичай 2–3 г)
УЩІЛЬНЮВАЧІ	ВІТОН, БУТИЛ І ВАФЛОН
КОНДЕНСАТОРИ	ТИТАНОВИЙ (ЗАПАТЕНТОВАНИЙ VELP)
ІНТЕРФЕЙС	3 ВИХОДИ USB, КАБЕЛЬ ПК
РОЗРАХУНОК РЕЗУЛЬТАТУ	АВТОМАТИЧНО, ЗБЕРІГАЄТЬСЯ НА CONTROLPAD
СПОЖИВАННЯ ВОДИ	ВІД 1,0 Л / ХВ
ГАБАРИТИ (ШХВХГ)	358 X 546 X 450 ММ (SER 158/3) 546 X 546 X 450 ММ
ГАБАРИТИ З ПУЛЬТОМ УПРАВЛІННЯ	358 X 546 X 570 ММ (SER 158 / 3) 546 X 546 X 570 ММ (SER 158 / 6)
ВАГА	29 КГ (SER 158 / 3)
(SER 158 / ПУЛЬТ УПР.)	36 КГ (SER 158 / 6)
ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ	115 / 230 В, 50 / 60 Гц
СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ	630 / 850 Вт

SER 158/6



SER 158/3



Входить до комплекту

	№
Пульт управління*	A00000286
Сірий бутиловий ущільнювач, 3 шт./коробка	A00000298
Зелений вітоновий ущільнювач, 3 шт./коробка	A00000297
Екстракційна чашка, Ø 56 x 120 мм 3 шт./коробка	A00000290
Тримач для гільзи, Ø 33 мм	A00000312
Кипілки, 80 г	A00000305
Целюлозні гільзи, 33 x 80 мм, 25 шт./коробка	A00000295
Трубка для введення води	10000280
Тефлонова трубка, Ø 4 x 6 мм	10002866
Підключення 1 / 8, NPT-труба 6 x 4	10006054

* Тільки для S303A0390 і S303A0380

Акcesуари опціонально

	№
Білий вафлонний ущільнювач SER 158, 3 шт./коробка	A00000288
Екстракційна чашка, Ø 48 x 120 мм, 3 шт./коробка	A00000303
Екстракційна чашка, Ø 65 x 120 мм, 3 шт./коробка	A00000302
Тримач для гільз, Ø 25 мм	A00000291
Тримач для гільз, Ø 40 мм	A00000292
Целюлозна гільза 25 x 80мм, 25 шт./коробка	A00000294
Целюлозна гільза 40 x 80 мм, 25 шт./коробка	A00000296
Гільза зі скловолокна 25 x 80 мм, 25 шт./коробка	A00000314
Гільза зі скловолокна 33 x 80 мм, 25 шт./коробка	A00000313
Човники для зважування	A00000310
Підставка для гільз на 6 шт.	A00000311
Штатив для екстракційних чашок SER 158 / 6	A00000304
Тримач тигля HU 6 для SER 158	A00000293
Скляна пляшка для збору розчинника	A00000301
З'єднувальна NPT-трубка 1/4, Ø 4,3–4,5 мм	A00000299
З'єднувальна NPT-трубка 1/4, Ø 4,8–5 мм	A00000300
З'єднувальний кабель	A00000287
Адаптер USB-RS-232	A00000195
Кабель для підключення до ПК	A00000289
Подовжувач на 2 м для пульта управління	A00000315
Кваліфікація монтажу / функціонування SER 158	A00000306



рішення для лабораторій

вул. Січових Стрільців, 8, м. Бровари,
Київська обл., 07400, Україна

+380(67)225-80-96
+380(66)338-13-53

info@apk.hlr.ua
apk.hlr.ua