

Анализатор влажности XM 50

STANDARD Серия 330 XM

SWISS MADE 

Анализатор влажности от Precisa для эффективных измерений и точных результатов.

Модель XM 50, новая базовая модель в ряду анализаторов влажности Precisa, сконструирована специально для проведения ежедневных анализов на производстве и для проверки поступающих товаров.



- Прочная конструкция
- Диапазон взвешивания до 52 г
- Дискретность до 1 мг / 0.01%
- Температурный диапазон 170 °C
- Температурный шаг 1°C
- Высококонтрастный, яркий флюоресцентный дисплей
- Объём памяти 1 метод
- Нагревательный элемент: темновой радиатор по заказу: галогенный, инфракрасный
- Результаты выводятся на печать в соответствии с рекомендациями GLP
- Интерфейс RS 232



Precisa XM 50 – быстрый и точный

Простой в управлении, надёжный и чрезвычайно точный инструмент. XM 50 оснащён прочным и долговечным темновым радиатором, который позволяет проводить измерения в промышленности, где использование стекла не разрешено. Так же, по дополнительному заказу XM 50 может быть оснащён галогенным или инфракрасным радиаторами без дополнительной платы.

Precisa

■ The Balance of Quality ■



Высококонтрастный вакуумный флюоресцентный дисплей

Оптимальная видимость дисплея и простая структура меню. Управляемый пиктограммами инструмент обеспечивает наиболее эффективную работу.



Особо прочная весовая ячейка

Прочная весовая ячейка сконструирована специально для удобства проведения ежедневных анализов на производстве и проверки качества, отвечает всем требованиям надежности и точности измерений.

Технические характеристики	XM 50
Тепловой источник	Темновой
Диапазон взвешивания (г)	52
Дискретность	0.001
Размер весовой чаши (мм)	100
Минимальный вес пробы (г)	0.2
Точность измерения (%)	0.01
Воспроизводимость (%) примерно...г/....%	1 / 0.5
Воспроизводимость (%) примерно...г/....%	10 / 0.05
Вычисление результатов:	
Остаточный вес (г), Потеря веса (г), г/кг	•
100% ... 0%, 0% ... 100%	•
ATRO 100% ... 999%, ATRO 0% ... 999%	•
Температурный диапазон / шаг (C)	30 -170 / 1
Температурные режимы	стандартный ускоренный плавный
Автостоп (град./сек.)	произвольно заданный
Остановка таймера (мин.)	0.1 - 240
Настраиваемая остановка	•
Вывод на печать в соответствии с GLP	•
Метод (со всеми настройками)	1
Защита от хищения	Кодовый и механический замки
Интерфейс для вывода данных с ПК на принтер	RS232
Размеры (Ш/Д/В) (мм)	218x340x177
Вес нетто (кг)	4.3
Потребление энергии (ватт)	420

Аксессуары	XM 330 Серия
Алюминиевые юветы, Ø 100 мм (80 шт в упаковке)	350-2032
Стекловолоконные фильтры, Ø 90 мм (100 шт в упаковке)	350-4130
Термодатчик (Датчик - тип К)	350-8580
Набор для калибровки температуры (Датчик - тип К) с сертификатом	350-8585
Набор для калибровки температуры (Датчик - тип К) без сертификата	350-8584
Стальной ювет, многоразовый, Ø 100 мм (1 шт.)	330-2018
Эталонный вес, 50 g	350-8241
Чехол для защиты дисплея от пыли, набор 20 шт.	350-8590
Принтер CBM910 230V - с кабелем и бумажным рулоном	350-8363
Принтер CBM910 115V - с кабелем и бумажным рулоном	350-8370
Бумажный рулон для Принтера CBM910	350-8366
Лента для принтера CBM910	350-8367

Дополнительное оборудование	XM 330 Серия
Темновой радиатор	стандартная комплектация
Инфракрасный радиатор	по отдельному заказу
Галогенный радиатор	по отдельному заказу

Функции и характеристики

Произведено в Швейцарии

Внешняя калибровка

Поддержка для IQ/OQ/PQ

Интерфейс RS232 для ПК, Принтера

Жидкокристаллический дисплей

Механическая защита от кражи и с помощью пароля

Часы (распечатка по GLP/GMP)

Precisa
The Balance of Quality

Precisa Gravimetrics AG
Moosmattstrasse 32
CH-8953 Dietikon

Tel. 0041 (0)44 744 28 28
Fax 0041 (0)44 744 28 38

www.precisa.com
info@precisa.ch

