



FRIAMAT® XL

Надежная соединительная техника большого масштаба

Сверхмощный сварочный аппарат для всех диаметров. Ориентирован на сварку фитингов типа **FRIALEN® XL**.

FRIAMAT® XL

Сверхмощный FRIAMAT XL ориентирован на сварку изделий типа FRIALEN XL, а также может применяться универсально для сварки всех фитингов FRIALEN и FRIAFIT.

Технические данные*

Область входного напряжения	AC 400 V (3Ф+Н+З)
Частота	45 ... 66 Hz
Потребляемый ток	AC 16 A max. / 3~
Выходная мощность	approx. 4,6 kW
Сварочное напряжение	12 VDC до max. 80 VDC
Генератор (Номинальная мощность)	AC 400 V / минимум 10 kW (для $\geq d 1000$)
Предохранитель прибора	20 A инертно
Корпус	Вид защиты IP 54 / Класс защиты 11
Питающий кабель	4 м с CEE – штекер (400V / 16A)
Сварочный кабель	4 м со сварочным штекером Ø 4 мм (Опционно: Y-адаптер Ø 4 мм FRIALEN XL для клиновых муфт KM-XL $\geq d 1000$)
Главный выключатель	Да
Область рабочих температур	-20°C до +50°C
Контроль сварочного тока	Короткое замыкание и прерывание
Интерфейс	USB / последовательный (только для сервиса)
Сканер для считывания штрихкода	Да
Аварийный ручной ввод	Да
Паспорт сварщика	Опционно
Паспорт супервизора	Опционно
FRIATRACE	Опционно
FRIATEC memory-stick (флэшка)	Да
Документация сварочных данных	Да
Сварочный протокол в формате PDF	Да
Вывод сварочного протокола на принтер	Да
Протоколируемых сварок в приборе	500
Ввод GPS - координат	Да
Языковых вариантов	более 20
Присвоение знаков качества	CE- знак
Размеры Д x Ш x В	274 x 593 x 446 мм
Вес	около 50 кг

*: Возможны технические изменения.

При сварке фитингов других производителей учитывать данные потребляемой мощности, технические данные и обязательно учитывать данные об области рабочих температур!

2450na IV11 bd Update: 11.04.2011

FRIATEC AG / ФРИАТЕК АГ

Division Technische Kunststoffe / Отделение Технические пластмассы

PF 71 02 61 / а/я 710261

68222 Mannheim, Deutschland / Мангейм, Германия

Tel./ Тел.: +49 (0)621/4861705 • Fax/ Факс: +49 (0)621/479196

Internet: www.friatec.de • e-mail: info-frialeen@friatec.de


an OAliaxis company