

Описание товара Сварочный генератор Mosa DSP

2x400 PS



Характеристики

Мощность номинальная	32 кВт (40 кВА)
Мощность максимальная	35.5 кВт (48 кВА)
Сварочный ток макс	400 А
Сварочный ток мин	10 А
Род сварочного тока	Постоянный
Диаметр электр/пров	2.0-8.0 мм
Напряжение	230/400 В
Исполнение	в кожухе
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	Mosa DSP 2x400 PS
Производитель двигателя	Perkins
Модель двигателя	1103A 33TG1
Система охлаждения	воздушная
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	102 л
Расход топлива при 75% нагрузке	7.8 л/ч
Время автономной работы при 75% мощности	13.1 ч
Рейтинг экономичности	3.8

Число фаз	3
Тип генератора	Асинхронный
Функция сварки	да
Степень защиты	IP 23
Уровень шума	73 дБ
Масса	1200 кг
Длина	2720 мм
Ширина	1000 мм
Высота	1250 мм
Страна происхождения	Италия
Гарантия	1 год
Бренд	Mosa

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.