

Описание товара Сварочный генератор Mosa DSP

500 PS



Характеристики

Мощность номинальная	12.8 кВт (16 кВА)
Мощность максимальная	14.2 кВт (19.2 кВА)
Сварочный ток макс	500 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 500 PS
Производитель двигателя	Perkins
Модель двигателя	404 C-22G
Система охлаждения	жидкостная
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	60 л
Расход топлива при 75% нагрузке	4 л/ч
Время автономной работы при 75% мощности	15 ч
Рейтинг экономичности	3.15

Число фаз	3
Тип генератора	Асинхронный
Функция сварки	да
Степень защиты	IP 23
Уровень шума	68 дБ
Масса	750 кг
Длина	1720 мм
Ширина	980 мм
Высота	1080 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.