Описание товара Высоковольтная станция МGE P1000CS (4012-46TWG2A) 10500 B



Характеристики

Модель

 Мощность номинальная
 1000 кВт (1250 кВА)

 Мощность максимальная
 1100 кВт (1375 кВА)

 Коэффициент мощности
 0.8 cos φ

 Напряжение
 10500 B

 Исполнение
 открытое

Пуск электростартер Степень автоматизации 1 - ручной пуск

MGE P1000CS (4012-46TWG2A)

10500 B

Производитель двигателя Perkins

Модель двигателя 4012-46TWG2A

Расположение цилиндров V-образное

Количество цилиндров 12

Тип регулятора оборотов электронный

Рабочий объем двигателя 46 л

Система охлаждения жидкостная

Объем системы охлаждения 194.4 л Объем системы смазки 177 л

Частота вращения двигателя 1500 об/мин

Топливо дизель Объем топливного бака 1300 л Расход топлива при 100%

нагрузке

235 л/ч

Расход топлива при 75%

нагрузке

196 л/ч

Датчик уровня топлива

да

Производитель генератора

Leroy Somer

Модель генератора

LSA 50.2 M6

Частота

50 Гц

Тип генератора

Синхронный

Производитель панели

управления

Smart Gen

Модель панели управления

SK-6120

Macca

5915 кг

Длина

6500 mm

Ширина

2500 мм

Высота

3250 мм

Страна происхождения

Китай

Гарантия

2 года или 2000 моточасов

Бренд

MGE

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р Φ .

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