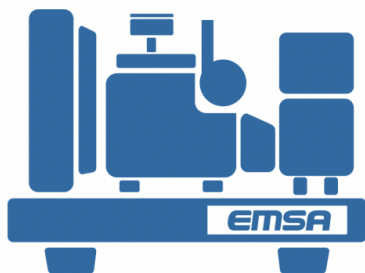


Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Дизельный генератор EMSA E MH ST 1660

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-generatory/dizelnyj_generator_emsa_e_mh_st_1660



Характеристики

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Мощность номинальная | 1208 кВт (1328 кВА) |
| Мощность максимальная | 1510 кВт (1660 кВА) |
| Коэффициент мощности | 0.8 cos φ |
| Напряжение | 230/400 В |
| Исполнение | открытое |
| Пуск | электростартер |
| Степень автоматизации | 1 - ручной пуск |
| Модель | EMSA E MH ST 1660 |
| Производитель двигателя | Mitsubishi |
| Модель двигателя | S12R PТAA2 |
| Расположение цилиндров | V-образное |
| Количество цилиндров | 12 |
| Система впуска воздуха | С турбонаддувом |
| Тип регулятора оборотов | механический |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Рабочий объем двигателя | 49 л |
| Система охлаждения | жидкостная |
| Объем системы охлаждения | 368 л |
| Объем системы смазки | 180 л |
| Частота вращения двигателя | 1500 об/мин |
| Топливо | дизель |
| Объем топливного бака | 900 л |
| Расход топлива при 100% нагрузке | 309 л/ч |
| Расход топлива при 75% нагрузке | 232 л/ч |
| Расход топлива при 50% нагрузке | 162 л/ч |
| Число фаз | 3 |
| Производитель генератора | Stamford |
| Модель генератора | PI734C с PMG |
| Класс изоляции | H |
| Частота | 50 Гц |
| Тип генератора | Синхронный |
| Модель панели управления | Datakom 500/LG 3P/WH/PBC/PG |
| Степень защиты | IP 23 |
| Страна происхождения | Турция |
| Гарантия | 24 месяца |
| Бренд | EMSA |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.