

Описание товара Дизельный генератор 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 PTAA2
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 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.