

# Описание товара Дизельный генератор EMSA E

## MH ST 1425



### Характеристики

Мощность номинальная	1028 кВт (1285 кВА)
Мощность максимальная	1140 кВт (1425 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 1425
Производитель двигателя	Mitsubishi
Модель двигателя	S12R-PTA
Расположение цилиндров	L-образное
Количество цилиндров	12
Система впуска воздуха	С турбонаддувом
Тип регулятора оборотов	электронный
Степень сжатия	14
Номинальная мощность (двигателя)	1080 кВт
Рабочий объем двигателя	49 л
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	335 л
Объем системы смазки	180 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин

Топливо	дизель
Объем топливного бака	900 л
Расход топлива при 100% нагрузке	261 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	202 л/ч
Расход топлива при 50% нагрузке	146 л/ч
Число фаз	3
Производитель генератора	Stamford
Модель генератора	PI734B с PMG
Класс изоляции	H
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Производитель панели управления	Турция
Модель панели управления	ComAp 25
Страна происхождения	Турция
Гарантия	24 месяца
Бренд	EMSA

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.