

Описание товара Дизельный генератор EMSA E

PR ST 0900



Характеристики

Мощность номинальная	640 кВт (800 кВА)
Мощность максимальная	720 кВт (900 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	EMSA E PR ST 0900
Производитель двигателя	Perkins
Модель двигателя	4006-23TAG3A
Расположение цилиндров	L-образное
Количество цилиндров	6
Система впуска воздуха	С турбонаддувом
Тип регулятора оборотов	электронный
Степень сжатия	13.6
Номинальная мощность (двигателя)	679 кВт
Рабочий объем двигателя	22.9 л
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	105 л
Объем системы смазки	113 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин

Топливо	дизель
Объем топливного бака	1000 л
Расход топлива при 100% нагрузке	172 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	137 л/ч
Расход топлива при 50% нагрузке	130 л/ч
Число фаз	3
Производитель генератора	Stamford
Модель генератора	НСІ634J с PMG
Класс изоляции	H
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Производитель панели управления	Турция
Модель панели управления	ComAp 2025 AMF
Масса	6408 кг
Длина	4900 мм
Ширина	2200 мм
Высота	2570 мм
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.