

Описание товара Высоковольтная станция MGE

P500CS 10500 В



Характеристики

Мощность номинальная	500 кВт (625 кВА)
Мощность максимальная	550 кВт (687 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	10500 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	MGE P500CS 10500 В
Производитель двигателя	Cummins
Модель двигателя	КТАА19-G6А
Расположение цилиндров	V-образное
Количество цилиндров	12
Тип регулятора оборотов	электронный
Рабочий объем двигателя	38 л
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	85 л
Объем системы смазки	155 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	690 л
Расход топлива при 100% нагрузке	261 л/ч

Расход топлива при 75% нагрузке	234 л/ч
Датчик уровня топлива	да
Производитель генератора	Evotec
Модель генератора	ТН468С
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Производитель панели управления	Power Command
Модель панели управления	1.2
Масса	3950 кг
Длина	3220 мм
Ширина	1400 мм
Высота	2024 мм
Страна происхождения	Китай
Гарантия	2 года или 2000 моточасов
Бренд	MGE

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.