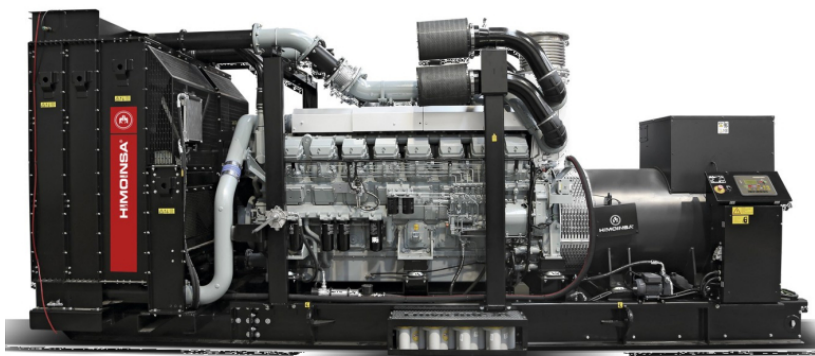


Описание товара Высоковольтная станция

Himoinsa HTW-2295 T5 11кВ



Характеристики

Мощность номинальная	1832 кВт (2278 кВА)
Мощность максимальная	2021 кВт (2734 кВА)
Напряжение	11000 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	Himoinsa HTW-2295 T5 11кВ
Марка двигателя	Mitsubishi
Модель двигателя	S16R2 PTAW
Расположение цилиндров	V-образное
Количество цилиндров	16
Система впуска воздуха	С турбонаддувом
Интеркуллер	да
Тип регулятора оборотов	электронный
Степень сжатия	14
Система охлаждения	жидкостная
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	2000 л
Расход топлива при 100% нагрузке	500 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	370 л/ч

Время автономной работы при 75% мощности	5 ч
Рейтинг экономичности	3.8
Число фаз	3
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Страна происхождения	Испания
Гарантия	2 года или 2000 моточасов

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.