

Описание товара Высоковольтная станция

Himoinsa HMW-1270 T5 11кВ



Характеристики

Мощность номинальная	1016 кВт (1270 кВА)
Мощность максимальная	1122 кВт (1402 кВА)
Напряжение	11000 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	Himoinsa HMW-1270 T5 11кВ
Производитель двигателя	Mitsubishi
Модель двигателя	S12R PTA2
Расположение цилиндров	V-образное
Количество цилиндров	12
Система впуска воздуха	С турбонаддувом
Интеркуллер	да
Тип регулятора оборотов	электронный
Степень сжатия	13,5
Система охлаждения	жидкостная
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	2000 л
Расход топлива при 100% нагрузке	280 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	211 л/ч

Время автономной работы при 75% мощности	7 ч
Рейтинг экономичности	4.15
Число фаз	3
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Масса	8474 кг
Страна происхождения	Испания
Гарантия	2 года или 2000 моточасов
Бренд	Himoinsa

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.