

Описание товара Дизельный генератор ПСМ АДР-

280



Характеристики

Мощность номинальная	280 кВт (350 кВА)
Мощность максимальная	308 кВт (385 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Ток	504 А
Модель	ПСМ АДР-280
Производитель двигателя	Perkins
Модель двигателя	2206А-Е13ТАG2
Рабочий объем двигателя	12.5 л
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	51.4 л
Объем системы смазки	40 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	600 л
Расход топлива при 100% нагрузке	78.9 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	59.2 л/ч

Время автономной работы при 100% мощности	7.6 ч
Время автономной работы при 75% мощности	10.1 ч
Рейтинг экономичности	3.6
Число фаз	3
Производитель генератора	Stamford
Модель генератора	НСИ444Е
Класс изоляции	Н
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Напряжение в системе электрооборудования	24 В
Производитель панели управления	Deif
Модель панели управления	CGC-400
Степень защиты	IP 23
Масса	3250 кг
Длина	3800 мм
Ширина	1150 мм
Высота	2200 мм
Страна происхождения	Россия
Гарантия	1 год
Бренд	ПСМ

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.