

Описание товара Дизельный генератор ПСМ

ADDo-300



Характеристики

Мощность номинальная	300 кВт (375 кВА)
Мощность максимальная	330 кВт (413 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Ток	541 А
Модель	ПСМ ADDo-300
Производитель двигателя	Doosan
Модель двигателя	P158LE
Рабочий объем двигателя	14.6 л
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	80 л
Объем системы смазки	21 л
Ресурс до капитального ремонта	40000 м/ч
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	600 л
Расход топлива при 100% нагрузке	83.7 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	61 л/ч

Время автономной работы при 100% мощности	7.2 ч
Время автономной работы при 75% мощности	9.8 ч
Рейтинг экономичности	3.85
Число фаз	3
Производитель генератора	Stamford
Модель генератора	S4L1D-F41
Класс изоляции	H
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	2700 кг
Длина	3400 мм
Ширина	1400 мм
Высота	2100 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.