

Описание товара Дизельный генератор Aksa

APD10P в кожухе с АВР



Характеристики

Мощность номинальная	7.2 кВт (9 кВА)
Мощность максимальная	8 кВт (10 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	в кожухе
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	2 - автозапуск
Модель	Aksa APD10P в кожухе с АВР
Производитель двигателя	Perkins
Модель двигателя	403A-11G1
Расположение цилиндров	Рядное
Количество цилиндров	3
Номинальная мощность (двигателя)	9.5 кВт
Рабочий объем двигателя	1.131 л
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	5.2 л
Объем системы смазки	4.9 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	32 л
Расход топлива при 100% нагрузке	2.6 л/ч

Расход топлива при 75% нагрузке	2 л/ч
Расход топлива при 50% нагрузке	1.5 л/ч
Время автономной работы при 75% мощности	16 ч
Рейтинг экономичности	4.4
Число фаз	3
Производитель генератора	Stamford
Класс изоляции	H
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Производитель панели управления	Deep Sea Electronics
Модель панели управления	DSE 6020
Степень защиты	IP 23
Масса	430 кг
Длина	1522 мм
Ширина	823 мм
Высота	1127 мм
Страна происхождения	Китай
Гарантия	1 год
Бренд	Aksa

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.