

Описание товара Высоковольтная станция

Азимут АД-640С-Т400-1РМ Perkins



Характеристики

Мощность номинальная	640 кВт (800 кВА)
Мощность максимальная	704 кВт (880 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	Азимут АД-640С-Т400-1РМ Perkins
Марка двигателя	Perkins
Модель двигателя	4006-23TAG3A
Расположение цилиндров	Рядное
Количество цилиндров	6
Система впуска воздуха	С турбонаддувом
Тип регулятора оборотов	электронный
Номинальная мощность (двигателя)	679 кВт
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	125 л
Объем системы смазки	75 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин

Топливо	дизель
Объем топливного бака	1500 л
Расход топлива при 100% нагрузке	178 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	165 л/ч
Число фаз	3
Производитель генератора	Azimut
Класс изоляции	H
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Установленный аккумулятор	2x12 / 190 А*ч АН/V
Степень защиты	IP 22
Масса	6186 кг
Длина	4800 мм
Ширина	1600 мм
Высота	2480 мм
Страна происхождения	Россия - Китай
Гарантия	1 год

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.