



НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ

30 кВА


МАКСИМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ

33 кВА


СИЛА ТОКУ

43.3 А


ДВИГУН

SIDA-ISUZU 4JDE30


АЛЬТЕРНАТОР

STAMFORD 184F


ПАЛИВО

ДИЗЕЛЬ

КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Потужність 30 кВА
- Двигун SIDA-ISUZU 4JDE30
- Альтернатор STAMFORD 184F
- Панель керування SmartGen
- Водяне охолодження
- Електричний старт 12V / 24V
- Сертифікація CE & ISO 9001

ЕЛЕКТРИЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Максимальна потужність	26.4 кВт / 33 кВА
Номинальна (тривала) потужність	24 кВт / 30 кВА
Номинальна напруга	230 / 400 В
Частота	50 Гц
Швидкість обертання	1500 об/хв
Коефіцієнт потужності	0,8 cos φ

ВИХОДИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Розетки	1x CE 1-фазна 16А, 1x CE 3-фазна 16А, 1x CE 3-фазна 32А
Клемна колодка	Для прямого підключення, або до інвертора, або ATS
Мережа	ТТ-мережа
Макс. висота встановлення	≤ 1000 м

ДВИГУН

Марка	SIDA-ISUZU
Модель	4JDE30 / 30 кВт
Тип палива	Дизель
Масило	10,5 л SAE15W40
Циліндри / Діаметр / Хід	4 / 100 мм / 115 мм
Робочий об'єм	3,61 л
Витрата палива	204 г/кВтг
Система охолодження	Водяне охолодження
Пуск	Електричний з акумулятором 12В / 24В

АЛЬТЕРНАТОР

Тип	STAMFORD
Модель	184F
Виробник	Fujian Surirella Electrical Machinery
Тип	Синхронний, безщітковий, самозбуджуваний
Клас ізоляції	H
Ампер	43.3
Кількість фаз	3
Регулятор напруги	AVR SX460
Сертифікація	CE, ISO9001

РОЗМІРИ ТА ВАГА

Розміри (Д х Ш х В)	1785 x 720 x 900 мм
Суха вага	650 кг
Об'єм паливного бака	37 л
Об'єм бака охолоджувальної рідини	13 л
Рівень шуму (7 м)	72 дБ(А)

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Марка	SmartGen
Модель	HGM6120
Дисплей	LCD 132x64, з підсвіткою
Інтерфейси	RS485 (MODBUS), CANBUS (J1939)
Моніторинг	Напруга, струм, частота, температура, тиск масла, оберти

СЕРТИФІКАЦІЯ ТА ВІДПОВІДНІСТЬ

● CE Certified

● ISO 9001:2015

● Bureau Veritas