

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

### Дизельный генератор GD344CS в кожухе.

Номинальная мощность (PRP), кВт	250
Максимальная мощность (LTP), кВт	275
Номинальная мощность (PRP), кВА	313
Максимальная мощность (LTP), кВА	344
Опорное напряжение, В, Cos φ	380 ~0,8
Частота, Гц	50
Уровень звуковой мощности LWA, дБ(А)	80

### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	SDEC
Модель	6ETA11.8-G22
Конструкция	6 цилиндровый, 4 -тактный
Система охлаждения	жидкостное
Скорость вращения двигателя, об/мин	1500
Пусковая система / аккумулятор/напряжение	Электростартер / 2 * 120 А / 24 В
Регулятор частоты вращения	Электронный

### АЛЬТЕРНАТОР

Модель	BW-314DS
Изоляция	класс H
Тип конструкции	Синхронный бесщёточный

### ТОПЛИВНЫЙ БАК

Тип топлива	Дизельное
Объем, л	695
Расход топлива (75% нагрузки), л	51.3
Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч	13.5
Расход топлива (100% нагрузки), л	68.5
Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч	10.1

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ

Длина, мм	3550
Ширина, мм	1330
Высота, мм	1750
Вес (сухой), кг	3056

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	ComAp AMF-8
Общие размеры (д*в), мм	209 x 166
Размер дисплея (д*в), мм	168 x 110
Языки	Английский / Русский / другие...
Функция контроля сети	да

### СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3-х полюсный автоматический выключатель	да
Зарядное устройство АКБ	да
Глушитель	да
Подогреватель охлаждающей жидкости (ПОЖ)	да
Автомат ввода резерва	опционально
ЗИП на первое ТО	да