

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Дизельный генератор GD385CS в кожухе.

Номинальная мощность (PRP), кВт	280
Максимальная мощность (LTP), кВт	308
Номинальная мощность (PRP), кВА	350
Максимальная мощность (LTP), кВА	385
Опорное напряжение, В, Cos φ	380 ~0,8
Частота, Гц	50
Уровень звуковой мощности LWA, дБ(А)	80

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	SDEC
Модель	SC12E460D2
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-314ES
Изоляция	класс H
Тип конструкции	Синхронный бесщёточный

ТОПЛИВНЫЙ БАК

Тип топлива	Дизельное
Объем, л	778
Расход топлива (75% нагрузки), л	53,5
Продолжительность работы без дозаправки (при 75% нагрузки), ч	14,5
Расход топлива (100% нагрузки), л	71,3
Продолжительность работы без дозаправки (при 100% нагрузки), ч	10.9

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ДГУ

Длина, мм	4200
Ширина, мм	1300
Высота, мм	1950
Вес (сухой), кг	3250

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