

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 10000 DS/GS

- Дизельный двигатель
- Трехфазный синхронный генератор на 10 кВА
- Прерыватель цепи / GFI-ELCB
- Защитная рама контурного типа
- Малошумность
- Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование

Элементы по доп. заказу

- Вилка 400В 32А 3PNT (Т)
- Вилка 230В 32А 2PT (М)
- Вилка 230В 16А 2PT (М) SCHUKO
- Комплект для заземления MT10
- Тележка CTM10

Технические данные

GE 10000 DS/GS

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием

*Трехфазное напряжение (резервное) *	11 кВА (8.8 кВт)/ 400 В / 15.9 А
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)	10 кВА (8 кВт)/ 400 В / 14.4 А
Однофазное напряжение	6 кВА / 230 В / 26 А
Рабочий цикл	100%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Класс изоляции	H

Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц)

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением

Тип	Ruggerini MD 190
Мощность на выходе *	11.4 кВт (15.5 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	851 см ³
Количество цилиндров	2
Расход топлива	230 г/кВт·ч

* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	18 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	9 ч
Защита	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	910x580x620
Масса *	153 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)

* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме CTM