



ПАСПОРТ

Основные сведения

Дизель-генераторная установка предназначена для производства электроэнергии. Она состоит из двигателя внутреннего сгорания, соединенного с помощью коаксиального кабеля с генератором переменного тока, оборудованным некоторыми регулировочными устройствами для поддержания постоянной скорости вращения и уровня напряжения при изменении режима нагрузки. Это осуществляется посредством регулировки подачи топлива к дизельному двигателю и регулировки возбуждения силового генератора.

Технические параметры

Параметр	Значение
Производитель	Margen S.r.l
Тип генератора	GMU 2560 EW
Номер заказа	80899
Год выпуска	2011
Масса	26200 кг
Уровень шума	65 дБ(А)
Полная мощность (SB)	2295 кВА
Полная мощность (PRP)	2560 кВА
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение	400 В AC
Частота	50 Гц
Число оборотов	1500 1/мин
Напряжение батареи	24 VDC
Тип панели управления	G3-BASIC
Номер схемы	E 80899
Исполнение	В контейнере 40 фут.
Габариты	1219x244x307 см.

Комплектность

В соответствии с – Упаковочный лист. Заказ Margen №73-11

