



Green Power Systems srl
Loc. Maiano s/n - 61028 Caprazzino di Sassoconvaro (PU)
Tel. +39 0722 726411 / Fax +39 0722 720092
www.greenpowergen.com / info@greenpowergen.com
● ○ ● MADE IN ITALY



Дизельная электростанция GP 1400 SM/C-A (Италия)

1500 rpm - 50 Hz
1800 rpm - 60 Hz
CUMMINS

3^{ph}

Trifase
Three phase
Triphasé
Trifásico



Insonorizzato
Soundproof
Insonorisé
Insonorizado



Raffreddato ad acqua
Water cooled
Refroidi à eau
Refrigerado por agua



Diesel
Motore Diesel
Engine Diesel
Moteur Diesel
Motor Diesel



Супертихий кожух 70dB(A) на 7м

Дизель-генератор установлен на сварной стальной раме, в комплекте с антивибрационными креплениями.
Звукоизолированный корпус с дверьми из листовой стали 20/10, звуконепроницаемый материал, глушитель внутренний, стальные ручки и петли.
Крышка топливного бака, подъемный крюк, порошковая покраска кожуха.

Спецификация		50Гц
Макс. мощность cosfi 0.8		1400 кВА
Номин. мощность cosfi 0.8		1275 кВА
Макс. мощность at cosfi 0.8		1122 кВт
Номин. мощность cosfi 0.8		1020 кВт
Напряжение		400 V
Встроенный топливный бак		670 л
Аккум батарея		24 В 220 А
Габариты (мм)		7000x2270x2550
Вес (кг)		14000

Двигатель			50Hz
Модель			CUMMINS KTA50-G3
Управление			ISO 3046
Макс. мощность	1645 лс		
Частота оборотов	1500		
Цилиндры		16 V	
Объем (см)	50300		
Расход топлива при 75% нагрузке	199 л/ч		



Green Power Systems srl
Loc. Maiano s/n - 61028 Caprazzino di Sassoconvaro (PU)
Tel. +39 0722 726411 / Fax +39 0722 720092
www.greenpowergen.com / info@greenpowergen.com

● ○ ● MADE IN ITALY



Member of CISQ Federation

RINA
ISO 9001 - ISO 14001
Certified Integrated Systems

Генератор		50Hz	
Модель		MECC ALTE	
Synchronous with electronic governor voltage		± 0,5%	
Pole		4	
Stator/rotator insulation		H	
Класс защиты		IP23	
Мощность	1300 кВА		

Автоматическая панель управления



AMF25NT:

Электронный блок управления и программируемый микропроцессор, ЖК-дисплей с подсветкой.

Отображение всех параметров двигателя и генератора. Диагностическая информация о ДГУ, автоматическое и ручное управление контакторами, сетевое напряжение (на 3 фазы), генераторная установка напряжения (на 3 фазы), частота, RPM счетчик, заряд батареи.

25 сообщений о сигналах тревоги и 9 предварительной тревоги.