

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



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 cosφ 0.8	1400 кВА
Номин. мощность cosφ 0.8	1275 кВА
Макс. мощность at cosφ 0.8	1122 кВт
Номин. мощность cosφ 0.8	1020 кВт
Напряжение	400 V
Встроенный топливный бак	670 л
Аккумуляторная 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 Sassocorvaro (PU)
 Tel. +39 0722 726411 / Fax +39 0722 720092
 www.greenpowergen.com / info@greenpowergen.com
 ●○● MADE IN ITALY



Генератор		50Hz	
Модель	MECC ALTE ECO43-2LN		
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.