



Электрическое подключение:

Силовые клеммы генератора, приспособление для установки промышленного распределительного щита.

Конструкция / комплектация:

- Аварийная автоматика
- Кнопка аварийного останова
- Обслуживание через центральную панель управления
- Показательные приборы: вольтметр, амперметр, индикатор частоты, счетчик рабочих часов, индикатор уровня дизтоплива в баке
- Электронный регулятор напряжения
- Аварийный останов двигателя: перегрев, низкое давление масла, нехватка топлива, нехватка охлаждающей жидкости
- Запираемые двери
- Подножки для грузоподъемника
- Проушины для крана
- Встроенный глушитель
- Закрытый маслосборник

Дополнительные аксессуары (опции):

- Сетевой переключатель для аварийной автоматики
 - с контролем трех фаз в резервном режиме
 - с подзарядным устройством для аккумулятора
- Предварительный подогрев двигателя
- Шасси 80 км/ч. с вмонтированным тяговым устройством для грузовиков, включая приемку немецкой организации технадзора TÜV
- Копье заземления
- Индивидуальная окраска по желанию заказчика
- Возможное подключение дополнительного бака

Дальнейшие комплектующие по запросу.

Технические данные:

Генератор:		Двигатель:		Габариты и вес:	
Производитель:	Mecc Alte	Производитель:	DEUTZ	Длина:	5.000 мм
Тип:	ECO 40-1S	Тип:	BF8M1015C-G1	Ширина:	1.900 мм
Мощность, общая:	400 кВА	Число цилиндров:	8	Высота:	2.400 мм
3-х фазный cos φ:	0,8	Мощность	387,0 кВт	Вес (сухой):	5.680 кг
Напряжение		4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением		Уровень звуковой мощности:	95 dB(A)
- линейное:	400 В	Число оборотов:	1500 мин. ⁻¹	Звуковое давление агрегата:	
- фазное:	230 В	Расход топлива		в расстоянии 7 м	
Частота:	50 Гц	- при нагрузке 75%:	57,0 л/ч	Вместимость топливного бака:	450 л
Сила фазного тока:	577 А	- при нагрузке 100%:	75,9 л/ч	обеспечивает работу агрегата на 6 часов	
Перегрузка (в % от номинальной мощности):	10%	Токсичность отработавших газов:	COM II	при полной нагрузке	
Допускается каждые 6 часов за 1 час					
Степень защиты:	IP 21				

Технические изменения возможны.