

AD108 - T400B



Технические характеристики дизельного электроагрегата

Мощность	кВА
Мощность	кВт
Скорость вращения	об/мин
Выходное напряжение	В
Коэффициент мощности	

Лвигатоль

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)	
149	135	
119	119 108	
1500		
400/230		
0,8		



двигатель		
Мощность	кВт	140
Производитель	Baudo	uin
Модель	6M11G1	50/5
Тип	дизель	ный
Впрыск	прям	ой
Система охлаждения	водовозд	ушная
Кол-во цилиндров		6
Диаметр цилиндра, ход поршня	MM	105 / 130
Обьем двигателя	л	6,75
Тип охлаждения	радиато	рный
Расход топлива (50% нагрузки)	л/ч	18,3
Расход топлива (75% нагрузки)	л/ч	24,5
Расход топлива (100% нагр	узки) л/ч	36,75
Объем масла в картере	л	16
Объем ОЖ	л	23
Система запуска з	лектрически	ій стартер
Напряжение электросистемы	В	24

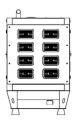
Альтернатор

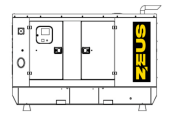
Выходное напряжение	В	400	
Частота	Гц	50	
Автомат.регулятор напряжения	±%	1	
Коэффициент мощности		0,8	
Тип Синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением			
Количество фаз		3	
Номинальный ток	Α	194,8	

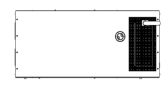
- •Шумозащитный кожух
- •Контроллер Smartgen HGM6120
- •ПОЖ (подогрев охлаждающей жидкости)
- •Силовой автоматический выключатель
- •Комплект АКБ с зарядным устройством
- •Заправлены маслом и антифризом

Производитель имеет право изменять любые характеристики продуктов без предварительного уведомления. Масса и габариты указаны для стандартных изделий. На иллюстрациях может быть представлено дополнительное оборудование. Иллюстрации и изображения являются ориентировочными и могут не совпадать полностью с изделием. .

Z担S







Генератор в кожухе

ДхШхВ	MM	3100x1140x1450
Bec	КГ	1690
Бак	Л	270

Шумозащитный кожух

- Специальная конструкция для минимизации шума генератора.
- Конструкция из оцинкованной стали дополнительно защищена полиэфирной порошковой краской.
- Замки и петли из нержавеющей стали с чернением.
- Смотровое окно панели управления с закрывающейся дверцей.
- Кнопка аварийного останова установлена на внешней стороне кожуха.
- Специальные места для подъема и домкрата на опорной раме.
- Наполнение радиатора осуществляется через съемную водонепроницаемую невыступающую крышку.
- Звукоизоляция из влагоотталкивающего и негорючего материала.

Панель управления генератора



Современный и многофункциональный контроллер Smartgen HGM6120 – отличное решение для систем управления дизельгенераторными установками. Контроллер обладает широким набором программируемых функций и предназначен для мониторинга и индикации ключевых параметров работы узлов двигателя, альтернатора и топливной системы.Контроллер оснащен ЖК-дисплеем и простыми и удобными в работе китайским, английским, испанским, португальским и русским интерфейсами.Контроллер оснащен ЖК-дисплеем и простыми и удобными в работе китайским, английским, испанским, португальским и русским интерфейсами.