

## ADE-200WL



Мощность номинальная	200 кВт/ 250 кВА
Мощность максимальная	220 кВт/ 275 кВА
Скорость вращения	1500 об/мин
Выходное напряжение	400/230 В
Коэффициент мощности	0,8

### Технические характеристики дизельного электроагрегата

#### Двигатель

Мощность номинальная	кВт	237
Мощность максимальная	кВт	263
Производитель	Woling	
Модель	WLD263	
Тип	дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	турбонаддув	
Кол-во цилиндров	6	
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	114x144
Объем двигателя	л	8,82
Тип охлаждения	радиаторный	
Расход топлива 100%	л/ч	57,2
Расход топлива 75%	л/ч	43,3
Расход топлива 50%	л/ч	29,2
Объем масла в картере	л	30
Объем ОЖ	л	40
Система запуска	электрический стартер	

Напряжение электросистемы В 24



#### Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	3300x1250x1800
Вес	кг	2350
Бак	л	415



#### Альтернатор

Выходное напряжение	В	230/400
Класс изоляции	H	
Степень защиты	IP23	
Тип альтернатора	бесщеточный	
Обмотка альтернатора	выполнена из меди и дополнительно покрыта лаком	
Частота	Гц	50
Автомат. регулятор напряжения ±%	1	
Коэффициент мощности	0,8	
Тип	Синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением	
Количество фаз	3	
Номинальный ток	А	360

#### Комплектация

- Шумозащитный кожух
- АВР (автоматический ввода резерва)-шкаф внешний
- Предпусковой топливный насос для стабильного старта двигателя
- Контроллер
- ПОЖ (подогрев охлаждающей жидкости)
- Силовой автоматический выключатель
- Комплект АКБ с зарядным устройством
- Заправлены маслом и антифризом

#### 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.

