

## ADE-250WL



Мощность номинальная	250 кВт/ 313 кВА
Мощность максимальная	275 кВт/ 344 кВА
Скорость вращения	1500 об/мин
Выходное напряжение	400/230 В
Коэффициент мощности	0,8

### Технические характеристики дизельного электроагрегата

#### Двигатель

Мощность номинальная	кВт	288
Мощность максимальная	кВт	330
Производитель	Wolting	
Модель	WLG330	

Тип	дизельный		
Впрыск	прямой		
Система охлаждения	турбонаддув		
Кол-во цилиндров			6
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм		135x150
Объем двигателя	л		12,88
Тип охлаждения	радиаторный		
Расход топлива	100%	л/ч	70,2
Расход топлива	75%	л/ч	53,4
Расход топлива	50%	л/ч	36,5

Система запуска электрический стартер

Напряжение электросистемы В 24

#### Альтернатор

Выходное напряжение	В	230/400
Класс изоляции	Н	
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	415,1

#### Комплектация

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

### Габаритные размеры



### Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	3900x1400x2250
Вес	кг	3600
Бак	л	540

### 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.