

## 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
---------------------------	---	----

#### 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 полизэфирной 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.