

ADE-300WL



Мощность номинальная	300 кВт/ 375кВА
Мощность максимальная	330 кВт/ 413 кВА
Скорость вращения	1500 об/мин
Выходное напряжение	400/230 В
Коэффициент мощности	0,8

Технические характеристики дизельного электроагрегата

Двигатель

Мощность номинальная	кВт/кВА	338/422,5
Мощность максимальная	кВт/кВА	375/468,7
Производитель	Wolting	
Модель	WLG375	

Тип	дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	турбонаддув	
Кол-во цилиндров	6	
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	135x150
Объем двигателя	л	12,9
Тип охлаждения	радиаторный	
Расход топлива 100%	л/ч	84,2
Расход топлива 75%	л/ч	64
Расход топлива 50%	л/ч	44,6

Система запуска электрический стартер

Напряжение электросистемы В 24

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	540

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

Габаритные размеры



Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	4000x1400x2250
Вес	кг	3800
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.

