

## ADE-250BD



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

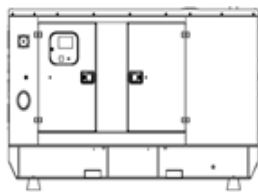
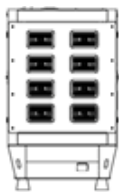
Мощность	кВт	271
Производитель	Vaudouin	
Модель	6M16G350/5	
Тип	дизельный	
Впрыск	прямой	
Кол-во цилиндров	6	
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	126 / 130
Объем двигателя	л	9,72
Тип охлаждения	жидкостный	
Расход топлива (50% нагрузки) при + 20 °С	л/ч	35,3
Расход топлива (75% нагрузки) при + 20 °С	л/ч	52,2
Расход топлива (100% нагрузки) при + 20 °С	л/ч	70,5
Объем масла в картере	л	25
Объем ОЖ	л	29
Система запуска	электрический стартер	
Напряжение электросистемы	В	24

#### Альтернатор

Модель	ASE-314E	
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	451

#### Комплектация

- Шумозащитный кожух
- Контроллер Smartgen 6120
- ПОЖ (подогрев охлаждающей жидкости)
- Силовой автоматический выключатель
- Комплект АКБ с зарядным устройством
- Заправлены маслом и антифризом



#### Габаритные размеры

ДхШхВ	мм	3800x1360x1950
Вес	кг	3100
Бак	л	506

- 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.