

ADE-60R



Мощность номинальная	60 кВт/ 75 кВА
Мощность максимальная	66 кВт/ 82,5 кВА
Скорость вращения	1500 об/мин
Выходное напряжение	400/230 В
Коэффициент мощности	0,8

Технические характеристики дизельного электроагрегата

Двигатель

Мощность	кВт	73
Производитель	Ricardo	
	N4105ZLD	
Тип	дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	водовоздушная	
Кол-во цилиндров	4	
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	105 / 130
Объем двигателя	л	4,15
Тип охлаждения	радиаторный	
Расход топлива (50% нагрузки) при + 20 °С	л/ч	9,6
Расход топлива (75% нагрузки) при + 20 °С	л/ч	13,2
Расход топлива (100% нагрузки) при + 20 °С	л/ч	16,9
Объем масла в картере	л	15
Объем ОЖ	л	20

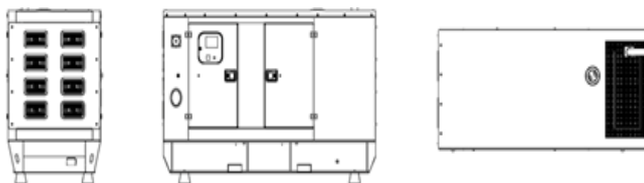
Система запуска	электрический стартер	
Напряжение электросистемы	В	24

Альтернатор

Модель	ASE-224F	
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	108,3
Выходное напряжение	В	230/400

Комплектация

- Шумозащитный кожух
- АВР (автоматический ввод резерва)-встроенный
- Контроллер Mebay DC52
- Предпусковой топливный насос для стабильного старта двигателя
- ПОЖ (подогрев охлаждающей жидкости)
- Силовой автоматический выключатель
- Комплект АКБ с зарядным устройством
- Заправлены маслом и антифризом



Габаритные размеры

ДхШхВ	мм	2280x950x1200
Вес	кг	1050
Бак	л	110

- 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 аварийной остановки 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.