

Дизельный генератор Atlas Copco QEP R9 50Hz с однофазным током, автоматическим регулятором напряжения, реле контроля изоляции и электропуском (12V)

Портативный генератор Atlas Copco QEP R9 с дизельным двигателем Lombardini 25LD330 мощностью 10 кВт и альтернатором мощностью 8,8 кВА (7,9 кВт) для обеспечения однофазным электричеством строительного и промышленного электроинструмента на строительных объектах, а так же бытовых электроприборов. Портативный генератор найдет свое применение не только в строительной отрасли, он пригодится для питания торговых палаток, небольших выставочных стендов, для обеспечения электричеством выездных мероприятий, например, пикника или концерта. При нагрузке в 75 процентов бензиновый двигатель потребляет топливо со скоростью 2.2 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 11 часов непрерывной работы. **Генераторы с индексом R оснащаются встроенным изометром и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится к нулю риск повреждения генератора из-за неправильного использования или перегрузки.**



Технические характеристики

Напряжение, В:	230
Максимальная мощность, Вт:	7900
Максимальная мощность, Ва:	8800
Резервная мощность, Вт:	6800
Резервная мощность, Ва:	7600
Разъемы питания:	
SCHUKO 230V 16A IP54:	1
2P+T CEE 230V 16A IP44:	1
2P+T CEE 230V 32A IP44:	1
Двигатель:	
Модель:	Lombardini 25LD330

Мощность, кВт:	10
Скорость вращения:	3000
Пуск:	Элек. 12 В
Объем бака, л:	24
Автономность/расход топлива:	
При нагрузке 75%:	11,0 ч (2,2 л/ч)
При нагрузке 100%:	8,3 ч (2,9 л/ч)
Уровень шума:	
Мощность звука, LwA (dB(A)):	105
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м):	80
Габариты и вес:	
Габариты (ДхШхВ), мм:	960x641x667
Вес, кг:	157

Особенности

Вольтметр, счетчик часов и реле контроля изоляции. Большой топливный бак. Электрический пуск. Защита двигателя по низкому уровню масла. Защитная крышка. Низкий уровень шума (нормы СЕ). Розетки и тепловая защита. Автоматический регулятор напряжения (AVR). **Колесный комплект по заказу.**

Презентация линейки генераторов серии QER на английском языке

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____