

Бензиновый генератор Atlas Copco QEP 5 50Hz с однофазным током, дифференциальным автоматическим выключателем и счетчиком моточасов

Портативный генератор Atlas Copco QEP 5 с бензиновым двигателем Honda GX270 мощностью 5.7 кВт и альтернатором мощностью 3,4 кВА (3,1 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 1.66 литров в час. Таким образом, топливный бак объемом 11 литров израсходуется не менее чем через 6.6 часов непрерывной работы.



Технические характеристики

Напряжение, В:	230
Максимальная мощность, Вт:	4600
Максимальная мощность, ВА:	5100
Резервная мощность, Вт:	3900
Резервная мощность, Ва:	4200

Разъемы питания:

SCHUKO 230V 16A IP54:	1
2P+T CEE 230V 16A IP44:	1

Двигатель:

Модель:	Honda GX270
Мощность, кВт:	5.7
Скорость вращения:	3000
Пуск:	Ручной
Объем бака, л:	11

Автономность/расход топлива:

При нагрузке 75%:	6.63 ч (1.66 л/ч)
При нагрузке 100%:	4.95 ч (2.22 л/ч)

Уровень шума:

Мощность звука, LwA (dB(A)):	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м):	71

Габариты и вес:

Габариты (ДхШхВ), мм:	729x500x536
Вес, кг:	61

Особенности

Большой топливный бак. Топливный кран. Ручной пуск. Защита двигателя по низкому уровню масла. Защитная крышка. Низкий уровень шума (нормы СЕ). Розетки и тепловая защита.

Стандартная комплектация

Ручной пуск. Большой топливный бак. Топливный кран. Защита двигателя по уровню масла. Розетки. Тепловая защита. Защитная верхняя крышка.

Дополнительные опции

Комплект колес. Автоматический регулятор напряжения. Автоматический выключатель. Счетчик часов.

Презентация линейки генераторов серии QEP на английском языке

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____