

Бензиновый сварочный генератор Atlas Copco QEP W210 50Hz с трехфазным током

Портативный сварочный генератор Atlas Copco QEP W210 с бензиновым двигателем Honda GX390 мощностью 7.7 кВт и альтернатором мощностью 6,1 кВа (5,5 кВт) для сварочных работ на строительных объектах. При нагрузке в 75 процентов бензиновый двигатель потребляет топливо со скоростью 2.15 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 6.1 литра израсходуется не менее чем через 2.8 часов непрерывной работы. Так же сварочный генератор оснащен одной однофазной розеткой и одной трехфазной розеткой для подключения строительного оборудования.



Технические характеристики

Напряжение, В:	400/230
Максимальная мощность, Вт:	6100
Максимальная мощность, Ва:	5500
Резервная мощность, Вт:	4200
Резервная мощность, Ва:	5200

Параметры сварочного устройства:

Класс защиты:	IP23
Сварочный ток, А:	40-220
Тип сварочного тока:	Постоянный
Напряжение зажигания дуги, В:	65-85
Мин./Макс. сварочное напряжение, В:	21.6 / 28.8
Сварочные работы на 60%, А:	170
Максимальный диаметр электрода Рутиловый, мм Базовый, мм Целлюлоза, мм:	5,005,005,00

Разъемы питания:

2P+T CEE 230V 16A IP44:	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44:	1

Двигатель:

Модель:	Honda GX390
Мощность, кВт:	7.7
Скорость вращения:	3000
Пуск:	Элек. 12 В
Объем бака, л:	6.1
Автономность/расход топлива:	
При нагрузке 75%:	2.8 ч (2.15 л/ч)
При нагрузке 100%:	2.1 ч (2.87 л/ч)
Уровень шума:	
Мощность звука, LwA (dB(A)):	89
Звуковое давление, LpA (dB(A) на расстоянии 7 м):	64
Габариты и вес:	
Габариты (ДхШхВ), мм:	875x620x600
Вес, кг:	80

Особенности

Ручной пуск. Розетки. Переключатель тока (8 положений). Защита по уровню масла. **Комплект колес и сварочный комплект (включая маску и кабели) по отдельному заказу.**

Презентация линейки генераторов серии QEP на английском языке

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____