



# Сварочные Генераторы



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)



### Генератор Дуговой сварки

Макс. Выходной ток	A	Между 50-190
Номинальная сварочная нагрузка Непрерывный коэффициент эффективности	%	60
Номинальное рабочее напряжение сварки	(DCV)	25-30
Номинальный сварочный ток (A) при нормальных условиях		140
Емкость электрода	(mm)	2.0 - 5.0
Тип		Однофазовая AC/DC Альтернатор

### Генератор переменного тока

Макс. Выходная мощность	(kVA)	3,5
Номинальная выходная мощность	(kVA)	2,8
Номинальный непрерывный выходной ток	L	0,4
Система запуска двигателя	(A)	11
Номинальное выходное напряжение	(ACV)	230
Частота	(Hz)	50
Скорость	rpm	3600
Тип		Однофазовая Сварочный Альтернатор Встроенный Альтернатор

### Другие

- Широко используется в различных областях
- Доступность запасных частей и обслуживания
- Может использоваться в различных целях в качестве основного силового агрегата.
- Доступны в разумных различных размерах для использования

### Сварочный аппарат

Текущий диапазон регулирования	A	50-190
Непрерывное отношение сварочной нагрузки	%	60
Номинальное рабочее напряжение сварки	DCV	25-30
Номинальный ток	A	140
Емкость электрода	mm	2,0-5

### Генератор

Макс. Выход переменного тока	kVA	3,5
Номинальная мощность переменного тока	kVA	2,8
Номинальный ток	A	11
Выходное напряжение переменного тока	Volt	230
Частота переменного тока	hz	50
Фактор силы	CosQ	1

### Двигатель

Модель	mm	188 FD
--------	----	--------

### Другие

Автоматический регулятор напряжения		✓
Воздухоочиститель большой емкости		✓
Глушитель большой емкости		✓
Предупреждение Масло		✓
Вольтметр		✓
Автоматический выключатель переменного тока		✓
Топливомер		✓
Батарея		✓
Комплект тележки с 4 колесами		✓
Параметры	LxWxH (mm)	740x490x615
Сухой вес (kg)		106



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)