



Зварювальні Генератори



www.jcbenergy.es



Генератор Дугового зварювання

Макс. Вихідний струм	A	Між 50-190
Номінальне зварювальне навантаження Безперервний коефіцієнт ефективності	%	60
Номінальна робоча напруга зварювання	(DCV)	25-30
Номінальний зварювальний струм (A) за нормальних умов		140
Ємність електрода	(mm)	2.0 - 5.0
Тип		Однофазова AC/DC Альтернатор

Генератор змінного струму

Макс. Вихідна потужність	(kVA)	3,5
Номінальна вихідна потужність	(kVA)	2,8
Номінальний безперервний вихідний струм	L	0,4
Система запуску двигуна	(A)	11
Номінальна вихідна напруга	(ACV)	230
Частота	(Hz)	50
Швидкість	rpm	3600
Тип		Однофазова Зварювальний Альтернатор Вбудований Альтернатор

Інші

- Широко використовується у різних областях
- Доступність запасних частин та обслуговування
- Може використовуватися в різних цілях як основний силовий агрегат.
- Доступні в різних розмірах для використання

Зварювальний апарат

Поточний діапазон регулювання	A	50-190
Безперервне відношення зварювального навантаження	%	60
Номінальна робоча напруга зварювання	DCV	25-30
Номінальний струм	A	140
Ємність електрода	mm	2,0-5

Генератор

Макс. Вихід змінного струму	kVA	3,5
Номінальна потужність змінного струму	kVA	2,8
Номінальний струм	A	11
Вихідна напруга змінного струму	Volt	230
Частота змінного струму	hz	50
Чинник сили	CosQ	1

Двигун

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

Інші

Автоматичний регулятор напруги	✓
Очисник повітря великої ємності	✓
Глушник великої ємності	✓
Попередження Олія	✓
Вольтметр	✓
Автоматичний вимикач змінного струму	✓
Паливомір	✓
Батарея	✓
Комплект візка з 4 колесами	✓
Параметри LxWxH (mm)	740x490x615
Суха вага (kg)	106



www.jcbenergy.es