





## مولد اللحام Arc

الحد الأقصى لتيار الخرج	A	بين 50- 190
معدل كفاءة اللحام المقدر	%	60
تصنيف الجهد العمل للحام	(DCV)	25-30
تصنيف تيار اللحام في الظروف العادية (A)		140
السعة بين الإلكترودات	(mm)	2.0 - 5.0
نوع		احادي الطور AC/DC Alternator

## مولد Ac

أقصى طاقة الإخراج	(kVA)	3,5
تصنيف إنتاج الطاقة	(kVA)	2,8
تصنيف التيار الناتج المستمر	(A)	11
تصنيف إنتاج التيار الكهربائي	(ACV)	230
التردد	(Hz)	50
السرعة	rpm	3000

نوع

احادي الطور  
مولد التيار المتردد للحام ، المولد  
المتكامل

## معلومات إضافية

- تستخدم على نطاق واسع في مختلف المجالات
- توافر قطع الغيار والصيانة
- يمكن استخدامها في أغراض مختلفة كحزمة طاقة أساسية
- متوفر بأبعاد مختلفة معقولة للاستخدام

آلة اللحام		
نطاق التنظيم الحالي	A	50-190
نسبة حمل اللحام المستمر	%	60
تصنيف جهد عمل اللحام	DCV	25-30
التصنيف الحالي	A	140
السعة بين الإلكتروودات	mm	2,0-5
مولد كهرباء		
الحد الأقصى للخروج	kVA	3,5
الخروج المحدد AC	kVA	2,8
التيار المقدر	A	11
جهد الخرج AC	Volt	230
التردد AC	hz	50
عامل قوة	CosQ	1
محرك		
نموذج	mm	188 FD
معلومات إضافية		
منظم الجهد الكهربائي أوتوماتيكي		✓
منظف هواء ذو سعة كبيرة		✓
كاتم صوت ذو سعة كبيرة		✓
تنبيه الزيت		✓
الفولتميتر		✓
قواطع دوائر التيار المتردد		✓
عداد الوقود		✓
بطارية		✓
4 whell dolly kit		✓
الابعاد LxWxH (mm)		740x490x615
الوزن الصافي (kg)		106



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