





### MÜHƏRRİK

### Elektrik Qaynaq Generatoru

Model		JDW 180EC	Qaynaq cərəyanının qurulması	A	50- 180 Amper Arası
Maksimum Çıxış Gücü	(Hp - 3600d/dk)	10 Hp	Davamlı İş Səmərəliliyi	%	60
Sıxılma sistemi		Direkt Enjeksiyon	Qaynaq iş gərginliyi	(DCV)	25-30
İş rejimi		İpli /Elektrik Marşlı Çalıştırma	Normal şəraitdə qaynaq cərəyanı		160
Aşağı Egzoz Səs səviyyəsi	dBA	75	Elektron tutumu	(mm)	2.0 - 5.0
Yağ tutumu	lt	1,65	Tip		AC/DC Cari Nəsil sayəsində Tək Fazlı, İki Məqsədli İstifadə
Müvafiq yanacaq çəninin tutumu	lt	16	<b>Ac Generator</b>		
Aşağı yanacaq sərfiyyatı	(g/kWt/saat)	240	Maksimum Çıxış Gücü	(kVA)	3,5
Davamlı İş Vaxtı	(saat)	8	Normal Çıxış Gücü	(kVA)	2,8
Tip	Tək Silindrlı Hava Soyutmalı, 4 Vuruşlu Dizel Mühərrik (186 FAGEs)	Tip	Davamlı çıxış cərəyanı	(A)	11
			Normal Çıxış Gərginliyi	(ACV)	230
			Tezlik	(Hz)	50
			İş dövrü	d/dk	3600
					Tek Faz Alternatörünə Entegre AC Alternatör

### Digərləri

Fərqli İşlərdə İstifadə Asanlığı	Nəqliyyat və Montaj üçün Müvafiq Ölçü və Çəki imkanı
Baxım Ehtiyat hissələrinin Təchizatı Asanlığı	Ətraf mühitə uyğundur

### Qaynaq Generatoru

Qaynaq cərəyanının təyini	A	50-180
Davamlı İş Səmərəliliyi	%	60
Qaynaq iş gərginliyi	DCV	25-30
Davamlı qaynaq cərəyanı	A	160
Elektrod tutumu	mm	2,0-5

### Generator

Maksimum İş Gücü	kVA	3,5
Davamlı İş Gücü	kVA	2,8
Davamlı çıxış cərəyanı	A	11
Gərginlik	Volt	230
Tezlik	hz	50
Güc faktoru	CosQ	1

### Mühərrik

Model	mm	186FAGE
Tip		Hava Soğutmalı-4 zamanlı- Direkt Püskürtməli- Tek Silindirli
Silindir Həcmi	cm <sup>3</sup>	418
Maks. Çıxış gücü	Hp -3600 d/dk	10
Yanacaq çəninin tutumu	lt	24
Yanacaq sərfi	gr/kW-saat	240
İş rejimi		Marşlı
Davamlı İş vaxtı	saat	8/12
Yağ tutumu	lt	1.65
Səs Səviyyəsi	dB(A) @7mt	69

### Diger

Avtomatik gərginlik tənzimləyicisi	✓
Yüksək Tutumlu Hava Filtri	✓
Yüksək Tutumlu Egzoz Səsboğucu	✓
Yağ Xəbərdarlığı	✓
Voltmetr	✓
AC dövrə kəsicisi	✓
Yanacaqölçən	✓
Akkumulyator	✓
4 Təkərlər və Nəqliyyat Sistemi	✓

Ölçülər	UxGxY	(mm)	960x560x725
---------	-------	------	-------------

Boş Ağırlıq (kg)	178
------------------	-----





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