





MÜHƏRRİK

Elektrik Qaynaq Generatoru

Model		JDW 180E	Qaynaq cərəyanının təyini	A	50- 180 Amper Arası
Maksimum Çıxış Gücü	(Hp -3600 d/dk)	10 Hp	Davamlı İş Səmərəliliyi	%	60
Sıxılma sistemi		Birbaşa enjeksiyon	Qaynaq iş gərginliyi	(DCV)	25-30
İş rejimi		İpli /Elektrik Marşlı Çalıtırma	Normal şəraitdə qaynaq cərəyanı		160
Aşağı Egzoz Səsi	dBA	75	Elektrod tutumu	(mm)	2.0 - 5.0
Yağ tutumu	lt	1,65	Tip		AC/DC Cari Cərəyan sayəsində Tək Fazlı, İki Məqsədli İstifadə

Ac Generator

Müvafiq yanacaq çəninin tutumu	lt	16	Maksimum Çıxış Gücü	(kVA)	3,5
Aşağı yanacaq sərfiyyatı	(g/kWt/saat)	240	Normal Çıxış Gücü	(kVA)	2,8
Davamlı İş Vaxtı	(saat)	8	Davamlı çıxış cərəyanı	(A)	11
Tip	Tək Silindrlı Hava Soyudulmuş, 4 Vuruşlu Dizel Mühərrik (186 FAGEs)	Tip	Normal Çıxış Gərginliyi	(ACV)	230
			Tezlik	(Hz)	50
			İş dövrü	d/dk	3600
					Tək Fazlı Alternatora İntegrasiya edilmiş AC Alternator

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 Effektivliyi	%	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 ³	418
Maks. Çıxış gücü	Hp -3600 d/dk	10
Yanacaq çəninin tutumu	lt	16
Yanacaq sərfi	gr/kW-saat	240
İş rejimi		Marşlı
Davamlı İş vaxtı	saat	8
Yağ tutumu	lt	1.65
Səs Səviyyəsi	dB(A) @7mt	72

Diger

Avtomatik gərginlik tənzimləyicisi		✓
Yüksək Tutumlu Hava Filtri		✓
Yüksək Tutumlu Egzoz Səsboğucu		✓
Yağ Xəbərdarlığı		✓
Voltmetr		✓
AC dövrə kəsicisi		✓
Yanacaq ölçüsü		✓
Akkumulyator		✓
4 Təkər və Nəqliyyat Sistemi		✓
Ölçülər UxGxY (mm)		740x490x615
Boş Ağırlıq (kg)		106



www.jcbenergy.es