



QRUP		JBW 190	JDW 180E	JDW 180EC
Qaynaq Generatoru				
Qaynaq cərəyanının təyini	A	50-190	50-180	50-180
Davamlı İş Səmərəliliyi	%	60	60	60
Qaynaq iş gərginliyi	DCV	25-30	25-30	25-30
Davamlı qaynaq cərəyanı	A	140	160	160
Elektrod tutumu	mm	2,0-5	2,0-5	2,0-5
Generator				
Maksimum İş Gücü	kVA	3,5	3,5	3,5
Davamlı İş Gücü	kVA	2,8	2,8	2,8
Davamlı çıxış cərəyanı	A	11	11	11
Gərginlik	Volt	230	230	230
Tezlik	hz	50	50	50
Güc faktoru	CosQ	1	1	1
Mühərrik				
Model	mm	188 FD	186FAGE	186FAGE
Tip		-	Hava soyutma-4 vuruş- Birbaşa Sprey-Tək Silindr	
Silindr Həcmi	cm ³	-	418	418
Maksimum Çıxış Gücü	Hp -3600 d/dk	-	10	10
Yanacaq çəninin tutumu	lt	-	16	24
Yanacaq sərfi	gr/kW-saat	-	240	240
İş rejimi		-	Marşlı	Marşlı
Davamlı İş Vaxtı	saat	-	8	8/12
Yağ tutumu	lt	-	1.65	1.65
Səs Səviyyəsi	dB(A) @7mt	-	72	69
Digər				
Avtomatik gərginlik tənzimləyicisi/regulyatoru		√	√	√
Yüksək Tutumlu Hava Filtri		√	√	√
Yüksək Tutumlu Egzoz Səsboğucu		√	√	√
Yağ Xəbərdarlığı		√	√	√
Voltmetr		√	√	√
AC dövrə kəsicisi		√	√	√
Yanacaq ölçüsü		√	√	√
Akkumulyator		√	√	√
Dörd Təkər və Nəqliyyat Sistemi		√	√	√
Ölçülər UxGxY	(mm)	740x490x615	740x490x615	960x560x725
Boş Ağırlıq	(kg)	106	106	178



www.jcbenergy.es