



Generadores de Soldadura



www.jcbenergy.es

GRUPO		JBW 190	JDW 180E	JDW 180EC
Máquina de Soldadura				
Rango de Regulación de Corriente	A	50-190	50-180	50-180
Relación continua de Carga de Soldadura	%	60	60	60
Voltaje nominal de trabajo	DCV	25-30	25-30	25-30
Corriente Nominal	A	140	160	160
Capacidad del Electrodo	mm	2,0-5	2,0-5	2,0-5
Generador				
Máx. Salida de CA	kVA	3,5	3,5	3,5
Salida de CA Nominal	kVA	2,8	2,8	2,8
Corriente Nominal	A	11	11	11
Voltaje de Salida CA	Volt	230	230	230
Frecuencia CA	hz	50	50	50
Factor de Potencia	CosQ	1	1	1
Motor				
Modelo	mm	188 FD	186FAGE	186FAGE
Tipo		-	Aire Refrigerado - Monocilindrico de inyección directa de 4-carreras	
Desplazamiento	cm ³	-	418	418
Máx. Potencia de salida	Hp - 3600rpm	-	10	10
Capacidad de Combustible	lt	-	16	24
Consumo de combustible	gr/kW-H	-	240	240
Sistema de Arranque		-	Arranque Eléctrico	Arranque Eléctrico
Horas de funcionamiento contin.	hr	-	8	8/12
Capacidad de Aceite	lt	-	1.65	1.65
Nivel de Ruido	dB(A) @7mt	-	72	69
Otros				
Regulador de Voltaje Automático		✓	✓	✓
Filtro de Aire de Gran Capacidad		✓	✓	✓
Silenciador de Gran Capacidad		✓	✓	✓
Alerta de aceite		✓	✓	✓
Voltímetro		✓	✓	✓
Interruptor de CA		✓	✓	✓
Medidor de combustible		✓	✓	✓
Batería		✓	✓	✓
Kit de plataforma rodante de 4-Ruedas		✓	✓	✓
Dimensiones	LxAxH (mm)	740x490x615	740x490x615	960x560x725
Peso seco	(kg)	106	106	178



www.jcbenergy.es