



SOLDADORA DE 300 AMPERES

DGW310MC

Modelo		DGW310MC		
Método de Generador		Campo de Rotación		
Soldadora Generador	Corriente Nominal (A)	280		
	Voltaje Nominal (V)	31.2		
	Ciclo de Trabajo (%)	100		
	Velocidad Nominal (rpm)	3600		
	Voltaje a circuito abierto (V)	MAX 85		
	Rango de corriente ajustable (A)	Eco	30-160	
	Diámetro de electrodo de soldadura (Φ)		2.0-4.0 5/64"-5/32"	
	Rango de corriente ajustable (A)	Normal	45-310	
Diámetro de electrodo de soldadura (Φ)	2.0-6.0 5/64"-15/64"			
Generador CA	Fase	Monofásico		Trifásico
	Voltaje Nominal (V)	110	220	220
	Frecuencia (Hz)	60		
	Potencia Nominal (kVA)	6	8	9.9
	Velocidad Nominal (rpm)	3600		
	Factor de Potencia	1.0		0.8
	Modo	Continuo		
Motor	Modelo	Kubota D722		
	Tipo	Vertical, 3 cilindros en línea, Diesel, Enfriamiento por Anticongelante		
	Desplazamiento (L)	0.719		
	Potencia Nominal (kw/rpm)	14/3600		
	Combustible	Diesel		
	Aceite Lubricante	Clase API CD o superior		
	Capacidad de Aceite (L)	3.8		
	Capacidad de Anticongelante (L)	3.0		
Método de Arranque	Motor de Arranque			
Batería	46B24L			
Capacidad del tanque de combustible (L)	37			
Dimensión	Largo (mm)	1410		
	Ancho (mm)	566		
	Altura (mm)	760		
Peso (kg)	377			