

对 GRUPO ELECTRÓGENO **EG7000-CGT**



MOTOR	
Tipo de Motor	Honda GX390 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	¹ 389 cm3
Potencia Neta	11,7 HP (8,7 Kw) a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Eléctricorico
GENERADOR	•
Frecuencia C.A.	50 Hz.
Voltaje C.A. Potencia Máxima C.A.	7 kVA
Potencia Nominal C.A.	6 kVA
Salida de C.C.	
Salida de C.C.	
DIMENSIONES CABINA	
Chapa	Galvanizada
Paneles	Insonorizados e ignífugos
Pintura	Polvo horneado
Ancho, Largo, Alto, Peso	1050 mm, 660 mm, 765 mm, 190 Kg
TARLEDO DE TRANSFERENCIA	
TABLERO DE TRANSFERENCIA	DVC 207 / Oncional Doonson 4520 o circilar
Lógica de control y medición	DKG 207 / Opcional Deepsea 4520 o similar 4A 12V
_ Cargador de batería tipo flote	
Regulación de voltaje	26 amper Compound
Indicación	Voltímetro/Amperímetro/Frecuencímetro/Cuenta hs Digital
Protección C.A	Termomagnética
Trotección C.A	Termomagnetica
OTRAS ESPECIFICACIONES	
Consumo de combustible (gas natural)	3.3 metros/hora (caudal máximo)
Calorías aproximadas	□ 29 kCal
Sistema de alimentación	Regulador de presión proporcional cero por demanda
Sistema de seguridad	Solenoide de corte - Jefferson Mod. 1335 c/ bob. de continua
Capacidad de aceite	1,9 Lts.
Alerta de aceite	Si

*Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso



