

GENERADORES NAFTEROS

EL **PODER** DE LA ENERGÍA EN SU EQUIPO

HONDA

Grupo Electrónico Naftero **ENER HON 8**

Información técnica



Especificaciones del motor	Descripción
Tipo de motor	GX390-0HV 4 tiempos - Refrigerado por aire
Cilindrada	389 cm ³
Potencia neta	11.7 HP (8.7 Kw) a 3600 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual/Eléctrico

Especificaciones del Generador	Descripción
Frecuencia C.A	50 HZ
Voltaje C.A	220 V
Potencia máxima C.A.	8 KVA
Potencia Nominal C.A.	6.4 KVA
Salida de C.C	NO

Dimensiones de cabina	Descripción
Chapa	Galvanizada
Paneles	Insonorizados e ignífugos
Pintura	Polvo horneado
Ancho,largo,Alto,Peso	750 x 500 x 500 mm x 75 kg

Otras especificaciones	Descripción
Consumo de combustible (gas natural)	3.5 lts./hs
Capacidad de combustible	6.1 lts
Capacidad de aceite	1.1 lts.
Eco Throttle	No
Indicador Nivel de combustible	No
Alerta de Aceite	Si
Salida C.C	No
Regulador de voltaje	Por capacitor
Protección C.A	Fusible térmico de reposición manual

Tablero de transferencia	Descripción
Lógica de control y medición	DKG 207/Opcional deepsea 4520
Cargador de batería tipo flote	10 A 12 V
Contactores	26A
Regulación de voltaje	Compound
Indicación	Volímetro/Amperímetro/Frecuencímetro
Protección C.A	Termomagnética