

GENERADORES A GAS

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

HONDA

Grupo Electrónico A Gas

ENER HON 9



Información técnica

Especificaciones del motor	Descripción
Tipo de motor	GX630 VXE
Cilindrada	614 cm ³
Potencia neta	20.8 HP (15.5 Kw) a 3600 rpm
Encendido	CDI digital con avance variable
Arranque	Eléctrico

Especificaciones del Generador	Descripción
Frecuencia C.A	50 HZ
Voltaje C.A	380/220 V
Potencia máxima C.A.	9 KVA
Potencia Nominal C.A.	8 KVA
Salida de C.C	NO

Dimensiones de cabina	Descripción
Ancho	670 mm
Largo	1200 mm
Alto	870 mm
Peso	120 kg

Otras especificaciones	Descripción
Consumo de combustible (gas natural)	4.9 metros / horas
Calorias aproximadas	44 Kcal
Sistema de alimentación	Regulador de presión proporcional cero por demanda
Sistema de seguridad	Solenoides de corte - Jefferson Mod. 1335 c/ bob. de continua
Alerta de aceite	Corte por falta de aceite
Salida C.C	No
Batería	12V 26 Ah
Volímetro	Medido en Lógica DTK207
Interruptor térmico C.C	Termomagnética Tetrapolar - 2x50