

GENERADORES HYUNDAI DIESEL



GENERADOR USO CONTINUO

Marca: HYUNDAI
Modelo: 78DHY11KSE DIESEL
Código: GENHYU11KSE



HYUNDAI

DATOS TECNICOS :

GENERADOR PARA USO CONTINUO

Potencia Prime	8.0 / 10.0 Kw./ KVA
Potencia Standby	8.8 / 11.0 Kw./ KVA
Factor de Potencia	0.8
Sistema de Partida	Partida Eléctrica
Frecuencia	50 Hz.
Voltaje	400 – 230 Volts.
Modelo Motor	HY-380
Combustible	Diesel
Refrigerado	Por Agua
Corriente	14.4 Amp.
Capacidad Batería	30 Ah.
Capacidad Refrigerante	5.8 Litros
Capacidad Combustible	42 Litros
Consumo Combustible	3.5 Lts./Hora (100% Carga)
Autonomía	12 Horas Aprox.
Nivel de Ruido	62 dB a 7 metros de distancia.
Dimensiones	1.500 x 1.090 x 760 mm. (L.x Al.x An.)
Peso	480 Kilos.

CARACTERISTICAS :

- Motor HYUNDAI: bajo consumo de combustible, funcionamiento fiable
- Alternador sin escobillas de alta calidad y rendimiento, con AVR
- Controlador de alta calidad de COMPAP iL-NT MRS10.
- Sistema de control eléctrico de diseñado en bloque, fácil de operar y de mantener
- Con agujero para bancada montacargas y agujero para levación de cubierta
- Cubierta resistente a la intemperie
- Silenciador tipo industrial (7 metros el ruido es inferior a 70 dB)
- Fácil manejo, tomas y clavijas industriales de protección IP66
- Interruptor automático de cuatro polos con protección de tierra RCD
- Conector de función ATS estándar.

VENTAJAS :

- Generador de funcionamiento continuo en carga variable durante un número ilimitado de períodos con 10% de sobrecarga durante 1 hora en un período de 12 horas.
- Diseño avanzado y fabricación precisa garantizan un bajo consumo de combustible.
- Fuerte potencia y perfecto rendimiento a baja velocidad.
- Excelente rendimiento del arranque, la calidad de funcionamiento fiable, menos piezas de repuesto involucrados proporciona un fácil mantenimiento y trabajo de reparación.
- Inyector de combustible y la bomba se probaron completamente en diferentes entornos, con excelentes resultados.

www.procim.cl Email: info@procim.cl

Av. Las Parcelas 3732. Maipu, Santiago, Chile. Teléfono: 227 161 010 Fax: 56-2-27430033