



Acceso al módulo AVR

Fácil acceso al módulo

AVR para regulación o mantenimiento



Bomba diesel de inyección directa

proporciona un fácil arranque y reduce el consumo de diesel



Gancho para elevación y ruedas para fácil movilidad y transporte



OPCIONAL
Mando a distancia
para todos los modelos

DHY6000SE (las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

CARACTERÍSTICAS

- **Motor 4 tiempos, refrigerador por aire, diesel con inyección directa.**
- **Alarma de bajo nivel de aceite con paro automático del motor.**
- **Doble base soporte para reducir las vibraciones.**
- **Depósito de grandes dimensiones.**

SÓLO MODELOS DHY8000:

- **Ventilador interno para mejorar la refrigeración.**

PANEL DE CONTROL

INCLUYE:

- Protección ante la sobrecarga mediante la medición de la intensidad, y pantalla LED.
- Sistema de precalentamiento para un fácil arranque.
- Diferencial de 30 mA por fuga de corriente.
- Modelo monofásico con 2 enchufes de 16A.
- Modelo trifásico con dos enchufes 1xPCE 5(16A) y 1x16A (220).
- Salida de 12V corriente continua, 8.3 Amp.
- Toma de tierra.
- Conexión ATS (sistema de transferencia automática) y conector rápido para fácil mantenimiento.

MOTOR

- Compacto, inyección directa, fácil instalación con bajo mantenimiento y bajo consumo de combustible.
- Arranque rápido y fácil.
- Inyección directa.
- Sistema de inyección reducido.

ALTERNADOR

- Compacto.
- Regulación del voltaje mediante AVR.
- Funcionamiento estable.
- Modelo con escobillas.

MODELO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (mm)			DIMENSIONES DEL PAQUETE (mm)			MATERIAL DEL EMBALAJE
	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	
DHY6000SE	920	520	760	950	570	790	Cartón
DHY6000SE-3	920	520	760	950	570	790	Cartón
DHY8000SE	920	520	760	950	570	790	Cartón
DHY8000SE-3	920	520	760	950	570	790	Cartón



Regulación AVR
asegura un voltaje constante



OPCIONAL
Programador T10
para todos los modelos



DHY8000SE (las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



ATS BOX
opcional para todos los modelos



Ventilador en
DHY8000SE/SE-3

	MODELO DE GENERADOR	DHY6000SE	DHY6000SE-3	DHY8000SE NEW	DHY8000SE-3 NEW
GENERADOR	Frecuencia (Hz)	50	50	50	50
	Potencia Nominal	5 kW	6.25 kVA / 2.2 kVA	6 kW	7.5 kVA / 2.5 kVA
	Potencia Máxima	5.3 kW	6.6 kVA / 2.8 kVA	6.3 kW	7.9 kVA / 2.6 kVA
	Voltaje (V)	220	380/220	220	380/220
	Corriente (A)	23.9	11	28	16
	Enchufes	2x16A	1xPCE5p(16A) / 1x16A(220)	2x16A	1xPCE5p(16A) / 1x16A(220)
	Pantalla	LED4	LED4	LED4	LED4
	Capacidad de depósito (L)	17	17	14	14
	Funcionamiento a 50% carga (hr.)	16	16	13	13
	Nivel de ruido a 7 Metros; 50% carga (dBA)	72.6	72.6	77.5	77.5
Salida corriente continua (V/A) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	
Batería (Ah)	36*	36*	36*	36*	
MOTOR	Tipo de Motor	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
	Motor modelo	D400E	D400E	D500E	D500E
	Potencia (HP)	10	10	12	12
	Modo de arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
	Cilindrada (ml)	418	418	452	452
	Capacidad de aceite (L)	1.65	1.65	1.65	1.65
ALTERNADOR	Alternador	A5-1S	A5-3S	A5-1S	A5-3S
	Potencia nominal (kVA)	5	6.3	5	5
	Factor de potencia (Cosφ)	1	0.8	1	0.8
	Tipo de regulación del voltaje	AVR*	AVR*	AVR*	AVR*
DATOS LOG.	Peso Neto (kg)	160	160	162	162
	Peso Bruto (kg)	167	167	169	169

(*) Baterías suministradas sin cargo excluida de garantía, AVR excluidos de garantía.

DHY-generador diesel / **S**-silencioso / **E**-arranque eléctrico / **3** - trifásico

● Las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso

(1) Enchufe monofásico con protección térmica / (2) Salida máxima 100W. Protección con fusible de 10A