



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 |

| | MODELO DE GENERADOR | DHY6000SE | DHY6000SE-3 | DHY8000SE  | DHY8000SE-3  |
|------------|--------------------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| MOTOR | Salida corriente continua (V/A) (2) | 12 / 8.3 | 12 / 8.3 | 12 / 8.3 | 12 / 8.3 |
| | Batería (Ah) | 36* | 36* | 36* | 36* |
| | 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 |
| ALTERNADOR | Cilindrada (ml) | 418 | 418 | 452 | 452 |
| | Capacidad de aceite (L) | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.65 |
| | Alternador | A5-1S | A5-3S | A5-1S | A5-3S |
| | Potencia nominal (kVA) | 5 | 6.3 | 5 | 5 |
| DATOS LOG. | 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