

DHY8500LEK (Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

# CARACTERÍSTICAS

- Motor 4 tiempos, refrigerado por aire, diésel 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.

# MOTOR -

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

# PANEL DE CONTROL INCLUYE

- Protección ante la sobrecarga mediante la medición de la intensidad, y pantalla LED6.
- Sistema de precalentamiento para un fácil arranque.
- Diferencial de 30 mA por fuga de corriente.
- Modelo monofásico con 2 enchufes de 16A (DHY8500LEK 1x16 + 1x32).
- Modelo trifásico FULL POWER DHY8500LEK-T con dos enchufes 1xPCE 5 (16A) y 1x32A (230).
- · Alarma y paro por bajo nivel de aceite.
- Toma de tierra.
- Conexión ATS (sistema de transferencia automática)
   v conector rápido para fácil mantenimiento.
- Lectura estado batería.

# ALTERNADOR -

- · Compacto.
- Regulación del voltaje mediante AVR.
- Funcionamiento estable.
- · Modelo con escobillas.
- 100% bobinado de cobre.
- El alternador FULL POWER proporciona el 100% de la potencia trifásica y monofásica (en 1 sola fase) a través de un selector.

# **ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DISPONIBLES**



KIT EXTRACTOR ACEITE (▲) HY-OILEX16



ADAPTADOR ITC DE 32A A 16A (A) AC-ADAPT32-16



ATS BOX (A)
AC-ATS12-P Y AC-ATS12-P3
Opcional todos los modelos



PROGRAMADOR T20 (A)
AC-T20
Opcional todos los modelos



CONECTOR ATS (A) Opcional AC-ATS-3PINS-3000



MANDO DISTANCIA 300 M (A) AC-RC300-3000

















# **PANTALLA LED6**

Lectura de horas de trabajo, voltaje, frecuencia. kW consumo, amperios consumo, alarma aceite y carga batería

#### **BASE SOPORTE**

**PARA LAS VIBRACIONES** Soporta el alternador v el motor



DHY8500LEK-T (Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

### INYECCIÓN DIRECTA **BOMBA DIÉSEL**

Proporciona un fácil arranque y reduce el consumo de diésel

# **REGULACIÓN AVR**

Asegura voltaje constante



ACEITE MOTUL (A) 4T 15W40







D500E

720x480x600

740x500x645

13



MODELOS (•	)
------------	---

Motor HYUNDAI modelo Potencia (HP)

**Dimensiones Producto (mm)** 

Dimensiones Packaging (mm)

DHY6000LEK
Monofásico

D400E

720x480x600

740x500x645

10

DHY8500LEK Monofásico

D500E

720x480x600

740x500x645

13

DHY8500LEK-T
Monofásico / Trifásico

			,
Frecuencia (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Potencia Nominal	5 kW	6 kW	7,5 kVA (400) / 5,5 kW (230)
Potencia Máxima	5,5 kW	6,5 kW	8,1 kVA (400) / 6,0 kW (230)
Voltaje (V)	230	230	400 / 230
Corriente (A)	23,9	28	14 (400) / 28 (230)
Enchufes	2x16A	1x16A /1 x32A	1xPCE5p (400) / 1x32A (230)
Pantalla digital	LED6	LED6	LED6
Capacidad de depósito (L)	14	14	14
Funcionamiento a 50% carga (hr.)	13	13	13
Nivel de ruido a 7 Mts; 50% carga (dBA)	77	77	77
Batería (Ah)	30*	30*	30*
Tipo de Motor	Diésel	Diésel	Diésel

MOTOR	

CARACTERÍSTICAS

œ٦
п
81
⋖

**EMBALAJE** 

Modo de arranque Manual/Eléctrico Manual/Eléctrico Eléctrico\* Cilindrada (cc) 418 498 498 1,65 1,65 1,65 Capacidad de aceite (L) A5S A6S A6T Alternador Potencia nominal (kVA) 5 6 7,5 Factor de potencia (Cos φ) 1 1 0.8 / 1AVR\* Tipo de regulación del voltaje AVR\* AVR\* Peso Neto (Kg) 114 116 116 Peso Bruto (Kg) 118 120 120