

Características del producto AD-13

| | 50 Hz | |
|---------------------|-------|------|
| | KVA | KW |
| Potencia continua | 13 | 10.4 |
| Potencia emergencia | 14.3 | 11.4 |



Dimensiones y peso aproximados:

1550x720x950mm / 400kg

EQUIPAMIENTO:

Conjunto motor – alternador 400/230v 50Hz, acoplamiento directo al motor por medio de discos y montado sobre bancada de perfil de acero. Amortiguadores antivibratorios entre conjunto y bancada, que garantizan la ausencia de vibraciones.

Versiones:

- Cuadro Manual.
- Cuadro Automático por fallo de red / conmutación.

| MOTOR | DEUTZ |
|-------------------------|--------------|
| MODELO | F2L2011 |
| Potencia (KW) PRP / LTP | 12 / 12,6 |
| Nº de cilindros | 2 |
| Motor de cuatro tiempos | SI |
| Cilindrada | 1,55 |
| Diámetro | 94mm |
| Carrera | 112mm |
| Refrigeración | Aire |
| Aspiración | Atmosférica |
| Giro 50 Hz | 1.500 r.p.m. |
| Regulación | Mecánica |
| Sistema eléctrico | 12 Vcc |

REFRIGERACIÓN:

Por aire.

- Caudal de aire del ventilador: 17,75m³/min.
- Filtro del aire seco.

LUBRICACIÓN:

- Capacidad del cárter: 6 L.
- Consumo máximo de aceite: 0,3% sobre consumo de combustible.
- Componentes:
 - Bomba de circulación de aceite de engranajes accionada por el motor.
 - Filtro de aceite.

COMBUSTIBLE:

Bomba de inyección y filtro de combustible. Depósito de combustible integrado en bancada.

Tipo gasóleo según norma: ASTM 975 D2

Densidad: 860Kg/m³

Poder calorífico: 42.700 KJ/Kg

Filtro de combustible.

Consumo 50Hz:

- 50% de la carga 2,12 L / h
- 75% de la carga 2,76 L / h
- 100% de la carga 3,60 L / h

ADMISIÓN:

- Filtro de aire.
- Caudal de aire de combustión: 1,7m³/min.

| ALTERNADOR | MECC ALTE |
|----------------------------------|---------------------|
| MODELO | ATO 28-3VS/4 |
| Potencia continua (KVA) | 17 |
| Potencia Emergencia (KVA) | 18,70 |
| Eficiencia 4/4 % | 87.1 |
| Nº Polos | 4 |
| Regulación de tensión | COMPOUND |
| Tipo | Escobillas |
| Nº Hilos | 6 |
| Aislamiento clase | H |
| Grado de protección | IP23 |

Fotografías ilustrativas no contractuales. Nos reservamos el derecho a modificar en cualquier momento las características técnicas, especificaciones, medidas y peso sin previo aviso. Mercancía Ex-works.

Nacional

BOMBAS UNIKA S.L.

Teléfono: 957324024
Fax: 957324213
web: www.bombasunika.es
e-mail: unika@bombasunika.es



BOMBAS UNIKA S.L.
Ctra. Madrid, km 392.4
CP: 14610 Alcolea
(Córdoba) SPAIN

International

BOMBAS UNIKA S.L.

Phone: +34 957324024
Fax: +34 957324213
web: www.bombasunika.com
e-mail: export@bombasunika.es