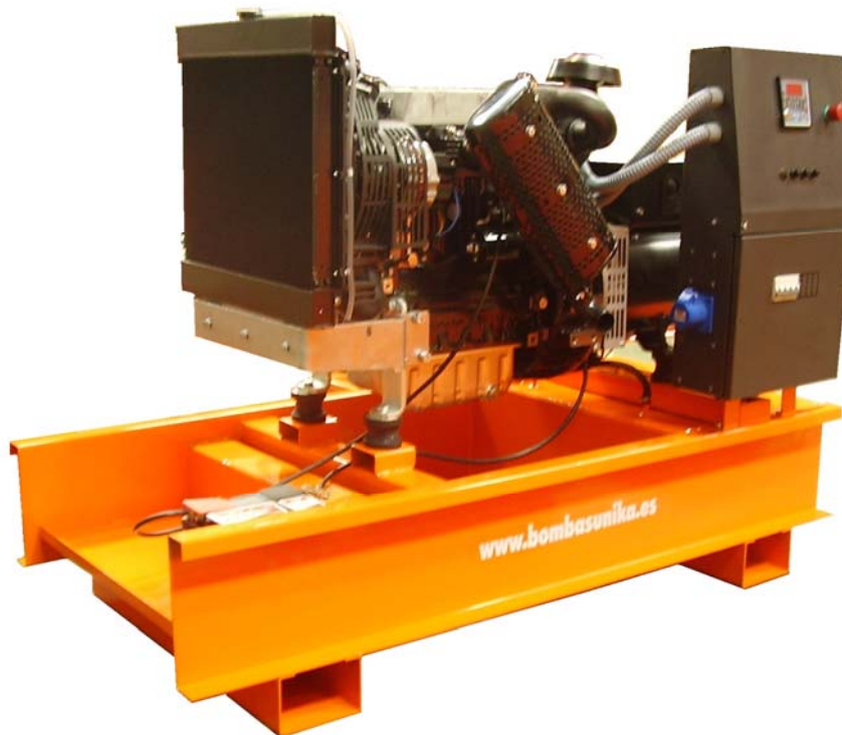


Características del producto LW-150-15

	50 Hz	
	KVA	KW
Potencia continua	15	12
Potencia emergencia	17	13.6



Dimensiones y peso aproximados:

1550x750x1000mm / 395kg

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	LOMBARDINI
MODELO	LDW1603
Potencia (KW) PRP / LTP	14 / 15,5
Nº de cilindros	3
Motor de cuatro tiempos	SI
Cilindrada	1,6
Diámetro	88mm
Carrera	90,4mm
Refrigeración	Líquido refrigerante
Aspiración	Atmosférica
Giro 50 Hz	1.500 r.p.m.
Regulación	Mecánica
Sistema eléctrico	12 Vcc

REFRIGERACIÓN:

Bomba de agua centrífuga accionada por el motor diesel, con radiador instalado en bancada de grupo, incorporando tanque de expansión, con grifos de vaciado y ventilador soplante.

- Caudal de aire del ventilador: 39,98m³/min.
- Filtro del aire seco.

LUBRICACIÓN:

- Capacidad del cárter: 3,8 L
- Consumo máximo de aceite: 0,1% sobre consumo de combustible.
- Componentes:
 - Bomba de circulación de aceite de engranajes accionada por el motor.
 - Filtro de aceite.

COMBUSTIBLE:

Bomba de inyecci3n y filtro de combustible. Dep3sito de combustible integrado en bancada.

Tipo gas3leo seg6n norma: ASTM 975 D2

Densidad: 860Kg/m³

Poder calorífico: 42.700 KJ/Kg

Filtro de combustible

Consumo 50Hz:

- 50% de la carga 2,08 L / h
- 75% de la carga 3,09 L / h
- 100% de la carga 4,12 L / h

ADMISI3N:

- Filtro de aire.
- Caudal de aire de combusti3n: 1,03m³/min.

ALTERNADOR	MECC ALTE O SIMILAR
MODELO	ECP3-3LN/4
Potencia continua (KVA)	15
Potencia Emergencia (KVA)	16.5
Eficiencia 4/4 %	87,1
Nº Polos	4
Regulaci3n de tensi3n	COMPOUND
Tipo	Escobillas
Nº Hilos	12
Aislamiento clase	H
Grado de protecci3n	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
(C3rdoba) SPAIN

International

BOMBAS UNIKA S.L.

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