



EZG 100/4 II/TN-S

N.º de pedido **511507**

Las características clave

Variante Modo de alimentación

Generador

Potencia continua [kVA/kW]	100.0/80.0
Tensión nominal [V]	400/230
Regulación de tensión	AVR
Corriente nominal [A]	144,3 3~
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	44/54
Rendimiento recomendado del tractor aprox. [CV]	200
Velocidad nominal de la toma de fuerza	750
Categoría suspensión de 3 puntos	3
Tipo de conexión a la TDF	1"3/4 Z20
Peso aprox. [kg]	565
Dimensiones L x An x Al [mm]	1130 x 740 x 1082
Combinación de conectores	3 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 A 1 x CEE 400 V/125 A 1 x CEE 400 V/125 A, 1 h

Ventajas de un vistazo

Cumple los requisitos de la mutualidad laboral agrícola alemana

Posibilidad de conmutación del funcionamiento de campo / la alimentación en el edificio (redes IT/TN)

Monitorización del aislamiento durante el funcionamiento en el campo: funcionamiento móvil seguro.

Fusible de protección a través de la instalación del edificio en el funcionamiento de inyección (red TN)

Enchufe de inyección CEE de 5 polos, 1 h, diseñado para lograr la potencia máxima del generador

EZG 100/4 II/TN-S

N.º de pedido 511507



Características del equipo

- Protección por fusible para todos los polos mediante cortacircuito automático
- Categoría 3 de suspensión de 3 puntos
- Contador de horas de servicio
- Control y visualización de la frecuencia y la tensión
- Desconexión automática de seguridad
- Los indicadores luminosos grandes facilitan el ajuste de las revoluciones por minuto de la toma de fuerza (función semáforo)
- Marco metálico robusto con tiras de carretilla
- Desarrollado y fabricado en Alemania

Accesorios

N.º de artículo:

Juego de ruedas	161 036
Adaptador para categoría 2	162 034
Extensión para el brazo inferior / brazo superior	162 047
Enchufe de alimentación, CEE 400 V / 125 A, 1 h	E 135 848
CEE Cable de alimentación IT/TN 1h -> 1h acoplamiento - CEE 400V / 125A 5m	343 040
CEE Cable de alimentación IT/TN 1h -> 1h acoplamiento - CEE 400V / 125A 10m	343 039

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

Los datos técnicos y las imágenes están sujetos a cambios. No asumimos ninguna responsabilidad en caso de erratas o errores.

2025-7-25

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com

