

**ESE 65 PW**N.º de pedido **320240****Las características clave**

Potencia de Emergencia (ESP) [kVA/kW]	66,3/53
Potencia continua (PRP) [kVA/kW]	60,1/48,1
Tensión nominal [V]	400/230
Frecuencia [Hz]	50
Corriente nominal 3~ (PRP) [A]	87
Factor de potencia [cos $\phi$ ]	0,8

**Dimensiones y peso**

Dimensiones L x An x Al [mm]	1875 x 1000 x 1203
Peso aprox. [kg]	823
Contenido del depósito [l]	80

**Datos de instalación**

Volumen de aire [m <sup>3</sup> / min]	108
Cantidad de gas de escape a PRP [m <sup>3</sup> / min]	10,1
Temperatura del gas de escape	571

Motor	
Marca	Perkins
Modelo	1103A-33TG2
Nivel de emisión de gases de escape	Non Emission Certified
Cantidad de cilindros y disposición	3L
Sistema de refrigeración	Refrigerado por agua
Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]	3300
Potencia del motor (ESP) [kW]	60,5
Potencia del motor (PRP) [kW]	55
Velocidad del motor [U/min]	1500
Regulación de la velocidad del motor	Mecánico
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Sistema de arranque	12
Combustible	Diésel
Consumo específico de combustible al 75 % de PRP [g/kWh]	211,8
Capacidad de aceite [l]	8,3
Capacidad de refrigerante [l]	10,2
Consumo de aceite medido por el consumo de combustible [%]	0,15
Consumo con 75 % de carga PRP [l/h]	10,33
Consumo con 100 % de carga PRP [l/h]	13,9

LTP – Potencia limitada en funcionamiento continuo conforme a ISO 8528-1:2005. Se define como la potencia disponible máxima que puede producir el generador eléctrico con el régimen de funcionamiento especificado en 500 horas de servicio al año como máximo (en no más de 300 horas en funcionamiento continuo), siempre que se cumplan los intervalos de revisión y los procedimientos prescritos por el fabricante. No existe capacidad de sobrecarga.

PRP – Potencia en funcionamiento continuo conforme a ISO 8528-1:2005. Se define como la potencia máxima que puede producir el generador eléctrico con el régimen de funcionamiento acordado en funcionamiento continuo mientras produce una carga eléctrica variable durante una cantidad ilimitada de horas al año, siempre que se cumplan los intervalos de revisión y los procedimientos prescritos por el fabricante. La potencia media permitida en 24 horas de funcionamiento no puede superar el 70 % de la potencia básica.

COP – Carga fundamental en funcionamiento (continuo) conforme a ISO 8528-1:2005. Se define como la potencia máxima que puede producir el generador eléctrico con el régimen de funcionamiento acordado en funcionamiento continuo mientras produce una carga eléctrica constante durante una cantidad ilimitada de horas al año, siempre que se cumplan los intervalos de revisión y los procedimientos prescritos por el fabricante. Capacidad de sobrecarga del 10 % durante 1 hora en un tiempo de funcionamiento de 12 horas.

#### Definiciones Ratings (ISO-8528)

ESP-Potencia de Emergencia: Es la potencia máxima disponible durante una secuencia de potencia eléctrica variable, bajo las condiciones de operación establecidas, para la cual un grupo electrógeno es capaz de entregar en caso de corte de energía de la red o bajo condiciones de prueba por hasta 200 h de operación por año con Los intervalos y procedimientos de mantenimiento se llevan a cabo según lo prescrito por los fabricantes. La potencia de salida promedio permitida durante 24 h de operación no debe exceder el 70% de la potencia de emergencia (ESP).

La presente medición de CO<sub>2</sub> es el resultado de ensayos realizados durante un ciclo de ensayo fijo en condiciones de laboratorio con un motor (de referencia) representativo del tipo de motor (familia de motores) de que se trate y no constituye garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

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.

2025-9-12

## ESE 65 PW

N.º de pedido 320240

### Generador

Marca	MeccAlte ECP32-2M4 C
Clase de aislamiento	H
Clase de protección [IP]	23
Cantidad de polos	4
Frecuencia [Hz]	50
Factor de potencia [cos φ]	0,8
Rendimiento con el 100 % de carga [%]	89,4

### Características del equipo

Cuadro de mandos automático  
Uso sencillo incluso en invierno gracias al motor de serie y al precalentamiento del agente frigorífico  
Bomba manual de aspiración de aceite  
Cubeta de recogida de líquidos para proteger el medio ambiente

### Equipos especiales - no reequipables

#### N.º de artículo:

Bloque de terminales	auf Anfrage
Regulador electrónico del motor	auf Anfrage
Bobinado Protección total	auf Anfrage
Depósito de combustible metálico 245l (incl. bandeja de recogida de líquidos)	auf Anfrage
Depósito de combustible metálico 500l (incl. bandeja de recogida de líquidos)	auf Anfrage
Bomba de combustible automática	auf Anfrage
Sistema de escape (reducción LWA -15 dB(A) en el punto de expulsión de gases de escape)	auf Anfrage
Sistema de escape (reducción LWA -30 dB(A) en el punto de expulsión de gases de escape)	auf Anfrage
Sistema de escape (reducción LWA -37 dB(A) en el punto de expulsión de gases de escape)	auf Anfrage
Compensador flexible de gases de escape	auf Anfrage
Apagachispas de escape	auf Anfrage
→ E-RMA SIM	342 228
→ E-RMA LAN	342 229

### Accesorios

#### N.º de artículo:

Contactores inversores / E-US 100	<b>343 019</b>
-----------------------------------	----------------

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

2025-9-12

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

