



Imagen semejante /  
Illustration similar



## ESE 125 CW/AS

Artikel-Nr.: **333331**

### Hauptmerkmale

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Max. Leistung (LTP) [kVA/kW] | 125,4/100,32 |
| Dauerleistung (PRP) [kVA/kW] | 114/91,2     |
| Nennspannung [V]             | 220/127      |
| Frequenz [Hz]                | 60           |
| Nennstrom 3~ (PRP) [A]       | 329,09       |
| Leistungsfaktor [cos φ]      | 0,8          |

### Abmessungen und Gewicht

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Maße L x B x H [mm] | 2940 x 1160 x 1680 |
| Gewicht ca. [kg]    | 1500               |
| Tankinhalt [l]      | 200                |

### Autonomie

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Laufzeit bei 75% Last [h] | 6,4 |
|---------------------------|-----|

### Schallleistung

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]   | 93 |
| Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)] | 78 |

### Installationsdaten

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Luftmenge [m³/min]                   | 6,66      |
| Abgasmenge bei PRP [m³/min]          | 17,16     |
| Abgastemperatur                      | 570       |
| Max. erlaubter Abgasgegendruck [kPa] | 10,132472 |

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

8.8.2025

**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](http://www.endress-generator.com)



## ESE 125 CW/AS

Artikel-Nr.: 333331



| Motor                                                |                        |
|------------------------------------------------------|------------------------|
| Marke                                                | Cummins                |
| Modell                                               | 6BT5.9-G2(S0)_60       |
| Abgasstufe                                           | Non Emission Certified |
| Anzahl Zylinder Motor und Anordnung                  | 6                      |
| Kühlsystem                                           | wassergekühlt          |
| Hubraum [cm <sup>3</sup> ]                           | 5900                   |
| Kompressionsrate                                     | 17,5:1                 |
| Motorleistung (COP) [kW]                             | 84                     |
| Motorleistung (PRP) [kW]                             | 105                    |
| Motorleistung (LTP) [kW]                             | 115                    |
| CO <sub>2</sub> - Emissionen [g / kWh]               | k.A. (Stage III)       |
| CO <sub>2</sub> Testverfahren                        | k.A. (Stage III)       |
| Drehzahl [U/min]                                     | 1800                   |
| Drehzahlregelung                                     | Electronic             |
| Startsystem                                          | Elektrostart           |
| Bordspannung [V]                                     | 24                     |
| Batteriekapazität [Ah]                               | 100                    |
| Kraftstoff                                           | Diesel                 |
| Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP [g/kWh] | 222                    |
| Ölmenge [l]                                          | 16                     |
| Kühlmittelmenge [l]                                  | 9,1                    |
| Ölverbrauch gemessen am Kraftstoffverbrauch [%]      | 0,1                    |

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

8.8.2025

**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](http://www.endress-generator.com)



## ESE 125 CW/AS

Artikel-Nr.: 333331

LTP - Eingeschränkte Leistung in Dauerbetrieb nach ISO 8528-1:2005. Definiert als die unter den vereinbarten Betriebsbedingungen maximale verfügbare Leistung, die der Stromerzeuger bei bis zu 500 Betriebsstunden pro Jahr (bei nicht mehr als 300 Stunden im Dauerbetrieb) erbringen kann, wenn die Wartungsintervalle und Verfahren wie vom Hersteller vorgeschrieben eingehalten werden. Es ist keine Überlastfähigkeit vorhanden.

PRP - Leistung in Dauerbetrieb nach ISO 8528-1:2005. Definiert als die maximale Leistung, die ein Stromerzeuger unter den vereinbarten Betriebsbedingungen im Dauerbetrieb erbringen kann, während er eine variable elektrische Last für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden pro Jahr liefert, wenn die Wartungsintervalle und Verfahren wie vom Hersteller vorgeschrieben eingehalten werden. Die zulässige durchschnittliche Leistung über 24 Stunden Betrieb darf 70 % der Grundleistung nicht überschreiten.

COP - Basislast (Dauer-) Betrieb nach ISO 8528-1:2005. Definiert als die maximale Leistung, die der Stromerzeuger unter den vereinbarten Betriebsbedingungen im Dauerbetrieb erbringen kann, während er eine konstante elektrische Last für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden pro Jahr liefert, wenn die Wartungsintervalle und Verfahren wie vom Hersteller vorgeschrieben eingehalten werden. Für einen Zeitraum von 1 Stunde innerhalb einer Betriebszeit von 12 Stunden steht eine Überlastfähigkeit von 10% zur Verfügung.

Definition Anwendung (ISO-8528)

ESP - Emergency Standby Power: Ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungssequenz unter den angegebenen Bedingungen verfügbar ist und die ein Stromaggregat im Falle eines Stromausfalls oder unter Testbedingungen für bis zu 200 h pro Jahr liefern kann. Wartungsintervalle und sonstige Prüfungen/Verfahren, sind gemäß den Herstellerangaben durchzuführen. Die Durchschnittsleistung über 24 Betriebsstunden darf 70% der ESP-Leistung nicht überschreiten.

„Diese CO<sub>2</sub>-Messung ist das Ergebnis der Erprobung eines für den Motortyp bzw. die Motorenfamilie repräsentativen (Stamm-)Motors in einem festen Prüfzyklus unter Laborbedingungen und stellt keine ausdrückliche oder implizite Garantie der Leistung eines bestimmten Motors dar“.

| Generator                                             |                     |
|-------------------------------------------------------|---------------------|
| Marke                                                 | MeccAlte ECP34 2S4A |
| Generatortyp                                          | synchron            |
| Isolationsklasse                                      | Klasse H            |
| Spannungsregelung                                     | elektronisch        |
| Schutzart [IP]                                        | 23                  |
| Anzahl Pole                                           | 3                   |
| Frequenz [Hz]                                         | 60                  |
| Frequenztoleranz [%]                                  | ±1                  |
| Spannungskonstanz bei Drehzahlabweichung -5% +30% [%] | 1                   |
| Leistungsfaktor [cos φ]                               | 0,8                 |
| Wirkungsgrad bei 75% Last [%]                         | 94,1                |
| Spannungsregler                                       | DSR                 |
| THD Volllast LL/LN [%]                                | 1,8 / 1,9           |
| THD Leerlauf LL/LN [%]                                | 2,8 / 2,9           |
| THF [%]                                               | <2                  |
| Kurzschlussstrom [%]                                  | >300                |

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

8.8.2025

**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](http://www.endress-generator.com)

