

ESE 30 CW/AS

Artikel-Nr.: **89311010**

Hauptmerkmale	
Max. Leistung (LTP) [kVA/kW]	34/27,2
Dauerleistung (PRP) [kVA/kW]	30,9/24,7
Nennspannung [V]	220/127
Frequenz [Hz]	60
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	81,1
Leistungsfaktor [cos ϕ]	0,8

Abmessungen und Gewicht	
Maße L x B x H [mm]	1980x1000x1225
Gewicht ca. [kg]	830
Tankinhalt [l]	70

Autonomie	
Laufzeit bei 75% Last [h]	10,3

Installationsdaten	
Luftmenge [m ³ /min]	1,98
Abgasmenge bei PRP [m ³ /min]	4,26
Abgastemperatur	410
Max. erlaubter Abgasgedruck [kPa]	10

Motor	
Marke	Cummins
Modell	4B3.9-G2
Abgasstufe	N/A
Anzahl Zylinder Motor und Anordnung	4
Kühlsystem	water-cooled
Hubraum [cm ³]	3900
Mittlere Kolbengeschwindigkeit [m/s]	7,2
Kompressionsrate	18.0:1
Motorleistung (COP) [kW]	24
Motorleistung (PRP) [kW]	30
Motorleistung (LTP) [kW]	33
Drehzahl [U/min]	1800
Drehzahlregelung	Electronic
Startsystem	Elektrostart
Bordspannung [V]	24
Batteriekapazität [Ah]	2x60
> empfohlener Kaltstartstrom (ohne Last / mit Last) [CCA]	500
Kraftstoff	Diesel
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP [g/kWh]	251
Ölmenge [l]	10,9
Kühlmittelmenge [l]	13,5
Ölverbrauch gemessen am Kraftstoffverbrauch [%]	0,5
Startermotor [kW]	N.A
Verbrauch bei 75% Last PRP [l/h]	6,8
Verbrauch bei 100% Last PRP [l/h]	8,6

ESE 30 CW/AS

Artikel-Nr.: 89311010

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 CO₂-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 ECO28 VL/4C
Generatortyp	ECO28 VL/4C
Isolationsklasse	H
Spannungsregelung	electrical
Schutzart [IP]	23
Anzahl Pole	4
Frequenz [Hz]	60
Frequenztoleranz [%]	±1
Spannungskonstanz bei Drehzahlabweichung -5% +30% [%]	1
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Wirkungsgrad bei 75% Last [%]	90,2
Wirkungsgrad bei 100% Last [%]	88,8
Spannungsregler	DSR
THD Vollast LL/LN [%]	2,1 / 2
THD Leerlauf LL/LN [%]	3/3
THF [%]	<45(TIF)
Kurzschlussstrom [%]	>300

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

30.7.2025

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

