

ESE 95 BW/ASArtikel-Nr.: **89333030****Hauptmerkmale**

Dauerleistung (PRP) [kVA/kW]	94/75
Nennspannung [V]	220/127
Frequenz [Hz]	60
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	246,7
Leistungsfaktor [cos ϕ]	0,8

Abmessungen und Gewicht

Maße L x B x H [mm]	2930x1140x1530
Gewicht ca. [kg]	1450
Tankinhalt [l]	260

Autonomie

Laufzeit bei 75% Last [h]	15,8
---------------------------	------

Installationsdaten

Luftmenge [m ³ /min]	6,91
Abgasmenge bei PRP [m ³ /min]	23,05
Abgastemperatur	700
Max. erlaubter Abgasgegendruck [kPa]	5

ESE 95 BW/AS

Artikel-Nr.: 89333030



Motor	
Marke	Baudouin
Modell	4M10G83/6
Abgasstufe	N.A
Anzahl Zylinder Motor und Anordnung	4
Kühlsystem	water-cooled
Hubraum [cm³]	4,087
Mittlere Kolbengeschwindigkeit [m/s]	7,08
Kompressionsrate	17.5:1
Motorleistung (ESP) [kW]	95
Motorleistung (PRP) [kW]	85
Drehzahl [U/min]	1800
Drehzahlregelung	Electronic
Startsystem	Electric
Bordspannung [V]	12
Batteriekapazität [Ah]	1x100
Kraftstoff	Diesel
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP [g/kWh]	211,6
Ölmenge [l]	13
Kühlmittelmenge [l]	17,9
Ölverbrauch gemessen am Kraftstoffverbrauch [%]	0,1
Startermotor [kW]	3,8
Verbrauch bei 75% Last PRP [l/h]	16,46
Verbrauch bei 100% Last PRP [l/h]	21,57

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



ESE 95 BW/AS

Artikel-Nr.: 89333030

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 ECP32 2L4C
Generatortyp	ECP32 2L4C
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 [%]	91,4
Wirkungsgrad bei 100% Last [%]	90,5
Spannungsregler	DSR
THD Vollast LL/LN [%]	2,9 / 2,9
THD Leerlauf LL/LN [%]	2,5 / 2,5
THF [%]	<45(TIF)
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

