



ENDRESS

Power Generators

ESE 145 JW/RS

Artikel-Nr.: **333279**

Hauptmerkmale

Max. Leistung (LTP) [kVA/kW]	140,0/112,0
Dauerleistung (PRP) [kVA/kW]	128,0/102,4
Nennspannung [V]	400/230
Frequenz [Hz]	50
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	184,8
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Hauptschalter [Pole]	4
Steckdosen	CEE 400V / 63A CEE 400V / 32A CEE 400V / 16A CEE 230V / 16A 230V / 16A Schutzkontaktsteckdose Klemmleiste

Abmessungen und Gewicht

Maße L x B x H [mm]	3370x 1090 x 1995
Gewicht ca. [kg]	2188
Tankinhalt [l]	650

Autonomie

Laufzeit bei 75% Last [h]	27,8
---------------------------	------

Schalleistung

Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	93
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	68

Installationsdaten

Abgasmenge bei LTP [m ³ /min]	22,2
Abgastemperatur bei LTP [°C]	529
Max. erlaubter Abgasgedruck [kPa]	7,5

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

10.8.2020

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de



Motor	
Marke	John Deere
Modell	4045HFG82-C15
Abgasstufe	3A
Anzahl Zylinder Motor und Anordnung	4L
Kühlsystem	wassergekühlt
Hubraum [cm ³]	4500
Bohrung x Hub [mm]	106 x 127
Mittlere kolbengeschwindigkeit [m/s]	6,35
Kompressionsrate	19,0:1
Motorleistung (PRP) [kW]	112,0
Motorleistung (LTP) [kW]	123,0
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	k.A. (Stage III)
CO ₂ Testverfahren	k.A. (Stage III)
Drehzahl [U/min]	1500
Drehzahlregelung	elektronisch
Startsystem	Elektrostart
Bordspannung [V]	12
Batteriekapazität [Ah]	100
> empfohlener Kaltstartstrom (ohne Last / mit Last) [CCA]	920
Kraftstoff	Diesel
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP [g/kWh]	236,9
Ölmenge [l]	14,7
Kühlmittelmenge [l]	8,5
Startermotor [kW]	2,5
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	23,4

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.

„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“.

garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

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

10.8.2020

Generator	
Marke	MeccAlte
Generatortyp	synchronous
Modell	ECP34-1L/4A
Isolationsklasse	class H
Spannungsregelung	electrical
Schutzart [IP]	23
Anzahl Pole	4
Frequenz [Hz]	50
Frequenztoleranz [%]	±1
Spannungskonstanz bei Drehzahlabweichung -5% +30% [%]	1
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Wirkungsgrad bei 75% Last [%]	93,4
Spannungsregler	DSR
THD Volllast LL/LN [%]	1,7/1,9
THD Leerlauf LL/LN [%]	2,3/2,5
THF [%]	<2
Kurzschlussstrom [%]	>300

Ausstattungsmerkmale	
Schallgedämmte Haube – extra leise	
Motor gemäß Abgasstufe Stage 3A	
Manuell/Automatik Schalttafel in IP 54	
Grundrahmen mit durchgehenden Staplerlaschen und Rammschutz	
Galvanisierte Haube für erhöhten Korrosionsschutz	
Großer Stahltank für lange Laufzeiten	
Auslass für die externe Betankung inkl. Drei-Wege-Kraftstoffhahn	
Flüssigkeitsauffangwanne zum Schutz der Umwelt	
Problemloser Einsatz auch im Winter durch serienmäßige Motor und Kühlmittelvorwärmung	
Vorbereitet für Zugriff auf Aggregat via Smartphone, PC & Tablet	
Batterie Hauptschalter	
Manuelle Ölabsaugpumpe	
Fernstartanschluss	
Dieselfilter mit Wasserabscheider	

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar	Bestell-Nr.
Isolationsüberwachung	163 076
Potentialfreier Kontakt	342 030
Dämmerungsschalter	342 032
Powerlock Steckverbinder	342 034
Remote Display	E135 961
FI Schutzschalter Typ B Allstrom Sensitiv	342 037
1x 125 A Steckdose	342 709

Zubehör	Bestell-Nr.
Fahrgestell ST starr	341 135
Fahrgestell HV höhenverstellbar	341 136
Schwimmerschalter (start/stopp) 10m	342 033
Umschaltschütze / E-US 200	343 022R
→ E-RMA SIM	342 220
→ E-RMA LAN	342 221
→ E-RMA Websupervisor Jahresgebühr	342 222
Wartungspaket 500 h	auf Anfrage