



Power Generators

ESE 20 YW/RS

Artikel-Nr.: 335271

Hauptmerkmale	
Max. Leistung (LTP) [kVA/kW]	19,6/15,7
Dauerleistung (PRP) [kVA/kW]	17,9/14,3
Nennspannung [V]	400/230
Frequenz [Hz]	50
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	25,8
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Hauptschalter [Pole]	4
Steckdosen	1x CEE 400V / 63A
	1x CEE 400V / 32A
	1x CEE 400V / 16A
	1x CEE 230V / 16A
	1x 230V / 16A Schutzkontaktsteckdose
	Klemmleiste

Abmessungen und Gewicht	
Maße L x B x H [mm]	2280x950x1200
Gewicht ca. [kg]	985
Tankinhalt [l]	190
Autonomie	
Laufzeit bei 75% Last [h]	44,9
Schallleistung	
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	89
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	69

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.

A PART OF

27.9.2021

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

ESE 20 YW/RS

Artikel-Nr.: 335271



IMAR
V88-BIGE
ge V
er-cooled
0
):1
2
2
5
0
chanical
tric
sel
3

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.

27.9.2021

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



ESE 20 YW/RS

Artikel-Nr.: 335271



Power Generators

Generator	
Marke	MeccAlte
Generatortyp	Synchronous
Modell	ECP 28-M/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 [%]	87,8
Spannungsregler	DSR
THD Volllast LL/LN [%]	2,0/2,0
THD Leerlauf LL/LN [%]	3,6/3,5
THF [%]	<2
Kurzschlussstrom [%]	>300

Ausstattungsmerkmale

Schallgedämmte Haube – extra leise

Motor gemäß Abgasstufe Stage V

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

Batteriehauptschalter

Manuelle Ölabsaugpumpe

Fernstartanschluss

Dieselfilter mit Wasserabscheider

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar	Bestell-Nr.
FI-Schutzschalter Typ B - Ausführung B nach DGUV Information 203-032	342 711
FI Schutzschalter Typ B Allstrom Sensitiv	342 035
Gebäudeeinspeisung IT/TN	342 232
Isolationsüberwachung	163 076
Potentialfreier Kontakt	342 030
Dämmerungsschalter	342 032
ENDRESS Hybrid System EHS 4/11-R	342 231
Remote Display	E135 961

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

A PART OF PRETTL

27.9.2021

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH Neckartenzlinger Str. 39 D - 72658 Bempflingen, Germany Tel.: +49 (0) 7123-9737-0 Fax.: +49 (0) 7123-9737-50

ESE 20 YW/RS



Power Generators

Zubehör	Bestell-Nr.
Fahrgestell ST starr / FG 20-50 ST	341 127
Fahrgestell HV höhenverstellbar / FG 20-50 HV	341 125
Schwimmerschalter (start/stopp) 10m	342 033
Umschaltschütze / E-US 32	343 016R
→ E-RMA SIM	342 220
→ E-RMA LAN	342 221
→ E-RMA Websupervisor Jahresgebühr	342 222
Wartungspaket 500 h	164 023

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

27.9.2021

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

