



Abbildung ähnlich /
Illustration similar



ENDRESS

Power Generators

ESE 20 YW/MS

Artikel-Nr.: **355220-IN**

Hauptmerkmale

Notstromleistung (ESP) [kVA/kW]	19,2/15,4
Dauerleistung (PRP) [kVA/kW]	18,3/14,6
Nennspannung [V]	400/230
Frequenz [Hz]	50
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	26
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Hauptschalter [Pole]	4

Abmessungen und Gewicht

Maße L x B x H [mm]	2200 x 1020 x 1313
Gewicht ca. [kg]	705
Tankinhalt [l]	80

Autonomie

Laufzeit bei 75% Last [h]	21,68
---------------------------	-------

Installationsdaten

Luftmenge [m ³ /min]	58
Abgasmenge bei LTP [m ³ /min]	3,6
Abgastemperatur bei LTP [°C]	470

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

27.7.2022

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	YANMAR
Abgasstufe	Stage V
Anzahl Zylinder Motor und Anordnung	4L
Kühlsystem	wassergekühlt
Hubraum [cm ³]	2190
Motorleistung (ESP) [kW]	18,2
Motorleistung (PRP) [kW]	17,3
Drehzahl [U/min]	1500
Drehzahlregelung	mechanisch
Startsystem	Elektrostart
Bordspannung [V]	12
Kraftstoff	Diesel
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP [g/kWh]	240
Ölmenge [l]	7,4
Kühlmittelmenge [l]	2,7
Verbrauch bei 75% Last PRP [l/h]	3,69
Verbrauch bei 100% Last PRP [l/h]	5,16

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“.

performances d'un moteur particulier.»

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

27.7.2022

ESE 20 YW/MS

Artikel-Nr.: 355220-IN

Generator

Marke	MeccAlte ECP28 M4 C
Isolationsklasse	H
Schutzart [IP]	23
Anzahl Pole	4
Frequenz [Hz]	50
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Wirkungsgrad bei 100% Last [%]	87

Ausstattungsmerkmale

Automatik Schalttafel mit digitaler Steuerung
Dieselfilter mit Wasserabscheider
Batteriehaupschalter
Schutz vor heißen Motorteilen
Manuelle Ölabsaugpumpe

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

Bestell-Nr.

IT-TN Umschaltung mit Einspeisesteckdose	auf Anfrage
SK 1 mit FI Typ A (inkl. Klemmleiste)	auf Anfrage
SK 2 mit FI Typ B - DGUV Ausführung C (inkl. Klemmleiste)	auf Anfrage
SK 3 mit FI Typ B - DGUV Ausführung B (Klemmleiste nicht möglich / inkl. ISO)	auf Anfrage
Isolationsüberwachung	163 076
Klemmleiste (nicht möglich mit SK 3)	auf Anfrage
→ E-RMA SIM Fernüberwachung	342 228
→ E-RMA LAN Fernüberwachung	342 229
→ E-RMA Websupervisor Jahresgebühr	342 222
Kühlmittelvorwärmung	auf Anfrage
Flüssigkeitsauffangwanne	auf Anfrage
Großtank 24 h bei 75% Last (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	auf Anfrage
3-Wege Kraftstoffhahn	auf Anfrage
Schnellkupplungen für 3-Wege Kraftstoffhahn	auf Anfrage
Fernstarteinrichtung	auf Anfrage
Schalldämmhaube Super Silent	auf Anfrage
Powerlock Steckverbinder (nicht möglich mit SK 1-3)	auf Anfrage
Sonderfarbe	auf Anfrage

Zubehör

Bestell-Nr.

Galvanisierter Grundrahmen mit integrierten Staplertaschen	auf Anfrage
Umschaltschütze / E-US 32	343 016
Fahrgestell ST starr / FG 135 ST	341 102
Fahrgestell HV höhenverstellbar / FG 135 HV	341 103
Lastwiderstand / Dummy-Load	auf Anfrage

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

27.7.2022

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

