





# STROMGENERATOREN

# 12 GSA/GSAC

Einphasing

**Allgemeine Daten** 

Höchstleistung*	12 kW (12 kVA)	Spannung	240 V
Primärleistung**	10.9 kW	Stromstärke	50 A
Frequenz	60 Hz	Phase	1

## **Abmessungen und Gewichte**

Gesamtlänge ohne Kabine	885 mm	Gesamtlänge in der Kabine	1032 mm
Gesamthöhe ohne Kabine	580 mm	Gesamthöhe der Kabine	580 mm
Gesamtbreite ohne Kabine	609 mm	Gesamthöhe der Kabine	668 mm
Trockengewicht ohne Kabine	271 Kg	Trockengewicht mit Kabine	308 Kg

### Motorelektrik

Hersteller moror base	Mitsubishi	Durchmesser	78 mm (3.07 in)
Modell	MINI-33	Hub	92 mm (3.62 in)
Тур	Diesel, 4 takt-Schiffsdieselmotor	Verdichtung	22:1
Motordrehzahl	1800	Einspritz-System	Mechanisch und indirekt
Anzahl der Zylinder	3	Lufteinlass-System	Selbstsaugender Motor
Hubraum	1318 сс	SAE-Schwungradgehäuse	SAE 5
Öltyp	SAE 15W40	Kühlmittelkapazität	5.7 L (1.51 gal)
Ölfüllmenge	4 L (1.06 gal)	Lenkrad	SAE 7 1/2
Leistung	13.8 kW (18.77 CV)	Kühlmitteldurchfluss	47 l/min (12.42 gal/m)
Salzwasserdurchsatz	19.8 l/min (5.23 gal/m)	Ansaugluftstrom	1.1 m3/m
Auspufftyp	Nasser Auspuffkrümmer	Gürtelschutz	Optional

Standardbedingungen gemäß ISO 3046 (100kPa barometrischer Druck, 30% relative Feuchtigkeit und Temperatur von 25°C).

\* Höchstleistung: Leistungsabgabe bei maximaler Gruppenkapazität.

\*\* Primärleistung: Klassifizierung nach ISO 3046, ISO8528-1. Überlastbarkeit von 10 % eine Stunde alle 12 Stunden.

Einzelheiten der Kraftstoffanlage 1 kW 🛮 1,36 CV 1 kW 🗈 1,36 HP (metric) 1 kW 🗈 1,36 CH

Einzelheiten der Kraftstoffanlage

Verbrauch 25%	1.7 l/h (0.45 gal)	Kraftstoffart	Diesel
Verbrauch 50%	2.2 l/h (0.58 gal)	Kraftstoffqualität	Fueloil diesel ASTM
Verbrauch 75%	3 l/h (0.79 gal)	Art der Einspritzpumpe	Yakt-schiffssdieselmotor
Verbrauch 100%	3.8 l/h (1.0 gal)	Pumpenreglertyp	Mechanisch

### Elektrik

Batteriespannung	12 V	Abstell-Magnetventil-Typ ETR
Anlasser	1.7 kW	<b>Einzelheiten der Lichtmaschine</b> 50 A
Freie Masse	Optional	Schrank-Kit IP 65 Optional
SCO 11 doppelte Platte	Optional	Stromtransformatoren Optional

Einzelheiten der Anlage

Auspuff-Schlauch (Innendiameter)	50 mm (1.97 in)	Max. Saughöhe des Dieselkraftstoffs	0.3 m (0.98 ft)
Wasserschlauch (Innendiameter)	20 mm (0.79 in)	Max. Salzwasser-Saughöhe	1.5 m (59.06 in)
Treibstoff-Einlaß-Schlauch (Innendiameter)	8 mm (0.31 in)	Max. Temp. des Salzwassers	32 ° (89.6 °F)
Treibstoff-RücklSchl.	6 mm (0.24 in)	Maximaler Installationswinkel***	25 °
Minimale Batteriekapazität	12 V 65 Ah		

Detailzeichnungen der Leiter

Fabrikat	Sincro	Cos Phi	1
Modell	-	Tropenfestigkeit	Ja
Reglertyp	BL4	Ansteuerungssystem	Brushless
Anzahl Pole	4	Präzision der Spannungsregelung**	1%
Art der Isolierung*	Н	Art des Wechselstromgenerators	Synchron
IP-Schutz	23	Regeln	EN 60034-1, IEC 60034-1, ISO 8528-3

Serienausstattung

Verlängerung der elektrischen Verkabelung um 4 m	SCO 5-Bedienfeld
Ölförderpumpe	Handbuch für den Besitzer und die Lichtmaschine
Starre Grundplatte	Verpackung
Silentblöcke	

## **Optionales Zubehör**

Anti-Siphon-Paket (obligatorisch bei niedrigem Wasserstand des Generators)	Auspuffsystem
24 V Elektrosystem	Wasserfilter
Respekt-Paket (Kraftstoff- und Ölfilter, Laufrad, Riemen)	Bodenhähn
Trockenes Auspuffsystem	Startpaket

2/4

<sup>\*</sup> Andere verfügbare Schutzvorrichtungen.

<sup>\*\*</sup> Mit Last von 0 bis 100 %, Geschwindigkeitsvariation von -2 bis +5 %, linearen Faktor von 0,8 und Lastausgleich.

\*\*\* In alle Richtungen
Für weitere Anforderungen kontaktieren Sie bitte die Verkaufsabteilung

## **SCO 5 Panel**



### **Allgemeine Daten**

LCD-Display mit Licht, 128 x 64 Pixel

Drei LED-Anzeigen

Gen-Set-Daten (siehe Display-Informationen)

Gen-Set-Schutz (siehe Alarmmanagement)

Betriebsstundenanzeige

**USB Typ B zur Programmierung** 

Programmierung vom gleichen Panel aus

Universelle Schnittstelle

Vorheizfunktion

**D+ Vorerregungs-Terminal** 

CAN-Bus-Ausgang mit SAE J1939-Protokoll

Zwei Mehrzweck-Timer

Abmessungen 118 x 108 x 43 mm

Gewicht 246 g

#### **Alarmverwaltung**

Abschaltung (SD)

Hohe Motorkühlmitteltemperatur

Niedriger Öldruck

Überdrehzahl

Überlast\*

Kurzschluss\*

Überstrom\*

Hoch-/Niederspannung

Hoch-/Niederfrequenz

Not-Aus

Warnungen (WRN)

Hoch-/Niederspannung der Batterie

Wartungsmeldung

Fehlersensor (FLS)

#### Netzteil

Versorgungsspannung 12/24V DC mit Sicherungsschutz

Verbrauch 60/35 mA

#### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -20+70 °C

Luftfeuchtigkeit 95 % ohne Kondensation

Schutzart der Frontplatte IP65

Normkonformität

EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1

EN 60068-2-6 (2÷25 Hz / ±1,6 mm; 25÷100 Hz / 4.0 g)

EN 60068-2-30:2005 25/55°C, RH 95%, 48h

EN 60529 (Frontplatte IP65, Rückseite IP20)

#### Bildschirminformationen

Messgrößen

L1 - L3 Spannung (V), Frequenz (Hz), Öldruck (bar)

 $K\ddot{u}hlmitteltemperatur~(^{\circ}C),~Batteries pannung~(V),~U/min,~Leistung*~(kW)$ 

Scheinleistung\* (kVA), Stromstärke\* (A), PF\*

Historische Aufzeichnung

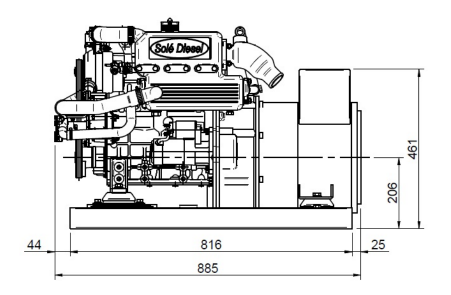
#### **Betriebsarten**

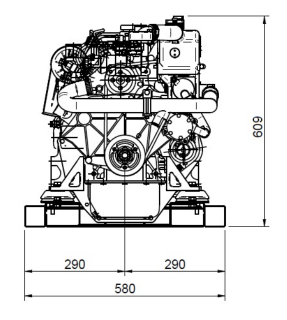
Modus AUS

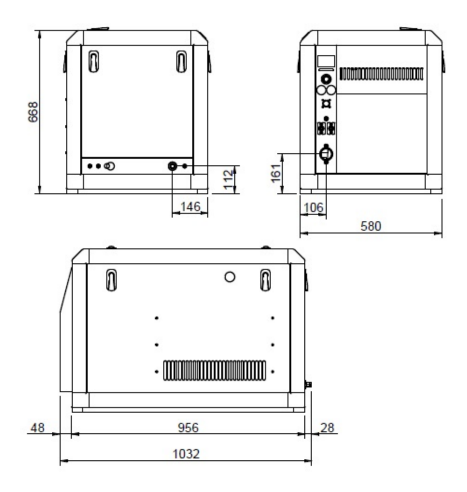
Modus AUT (Automatischer Motorstart/-stopp)

Modus MAN (Manueller Motorstart/-stopp)

**3/4** 











4/4