



## STROMGENERATOREN

**G-8T-3** 

Dreiphasig

**Allgemeine Daten** 

Höchstleistung*	6.4 kW (8 kVA)	Spannung	400/230 V
Primärleistung**	5.8 kW	Stromstärke	11.5 A
Frequenz	50 Hz	Phase	3

## **Abmessungen und Gewichte**

Gesamtlänge ohne Kabine	845 mm	Gesamtlänge in der Kabine -	
Gesamthöhe ohne Kabine	482 mm	Gesamthöhe der Kabine -	
Gesamtbreite ohne Kabine	568 mm	Gesamthöhe der Kabine -	
Trockengewicht ohne Kabine	175 Kg	Trockengewicht mit Kabine -	

## Motorelektrik

Hersteller moror base	Mitsubishi	Durchmesser	76 mm (2.99 in)
Modell	MINI-17	Hub	70 mm (2.76 in)
Тур	Diesel, 4 takt-Schiffsdieselmotor	Verdichtung	23:1
Motordrehzahl	3000	Einspritz-System	Mechanisch und indirekt
Anzahl der Zylinder	2	Lufteinlass-System	Selbstsaugender Motor
Hubraum	635 cc	SAE-Schwungradgehäuse	SAE 5
Öltyp	SAE 15W40	Kühlmittelkapazität	2.7 L (0.71 gal)
Ölfüllmenge	2.8 L (0.74 gal)	Lenkrad	SAE 6 1/2
Leistung	10.1 kW (13.74 CV)	Kühlmitteldurchfluss	28 l/min (7.4 gal/m)
Salzwasserdurchsatz	29 l/min (7.66 gal/m)	Ansaugluftstrom	0.83 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

Verbrauch 25%	1.3 l/h (0.34 gal)	Kraftstoffart	Diesel
Verbrauch 50%	1.9 l/h (0.5 gal)	Kraftstoffqualität	Fueloil diesel ASTM
Verbrauch 75%	2.6 l/h (0.69 gal)	Art der Einspritzpumpe	Yakt-schiffssdieselmotor
Verbrauch 100%	3.4 l/h (0.9 gal)	Pumpenreglertyp	Mechanisch

## Elektrik

Batteriespannung	12 V	Abstell-Magnetventil-Typ ETR
Anlasser	1.2 kW	Einzelheiten der Lichtmaschine 40 A
Freie Masse	Optional	Schrank-Kit IP 65 Optional
SCO 11 doppelte Platte	Optional	<b>Stromtransformatoren</b> Optional

Einzelheiten der Anlage

Auspuff-Schlauch (Innendiameter)	40 mm (1.57 in)	Max. Saughöhe des Dieselkraftstoffs	0.3 m (0.98 ft)
Wasserschlauch (Innendiameter)	20 mm (0.79 in)	Max. Salzwasser-Saughöhe	3 m (118.11 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 45 Ah		

**Detailzeichnungen der Leiter** 

Fabrikat	Meccalte	Cos Phi	0,8
Modell	ET20FS-130	Tropenfestigkeit	Ja
Reglertyp	ASR	Ansteuerungssystem	Brushless
Anzahl Pole	2	Präzision der Spannungsregelung**	2,5%
Art der Isolierung*	Н	Art des Wechselstromgenerators	Synchron
IP-Schutz	23	Regeln	EN60034-1, IEC 60034-1

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

<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 q

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)
Kühlmitteltemperatur (°C), Batteriespannung (V), U/min, Leistung\* (kW)

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

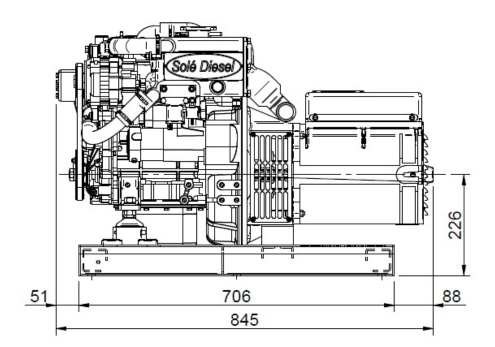
Historische Aufzeichnung

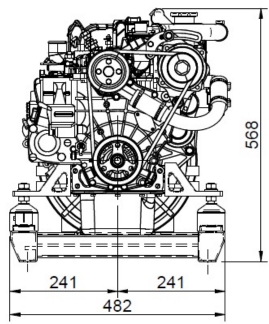
### **Betriebsarten**

Modus AUS Modus AUT (Automatischer Motorstart/-stopp)

Modus MAN (Manueller Motorstart/-stopp)

45679 - 1/25 3/4









4/4