



STROMGENERATOREN

G-15T-3

Dreiphasig

Allgemeine Daten

Höchstleistung*	12 kW (15 kVA)	Spannung	400/230 V
Primärleistung**	10.9 kW	Stromstärke	21.7 A
Frequenz	50 Hz	Phase	3

Abmessungen und Gewichte

Gesamtlänge ohne Kabine	1039 mm	Gesamtlänge in der Kabine -
Gesamthöhe ohne Kabine	485 mm	Gesamthöhe der Kabine -
Gesamtbreite ohne Kabine	548 mm	Gesamthöhe der Kabine -
Trockengewicht ohne Kabine	225 Kg	Trockengewicht mit Kabine -

Motorelektrik

Motorelektrik			
Hersteller moror base	Mitsubishi	Durchmesser	76 mm (2.99 in)
Modell	MINI-26	Hub	70 mm (2.76 in)
Тур	Diesel, 4 takt-Schiffsdieselmotor	Verdichtung	23:1
Motordrehzahl	3000	Einspritz-System	Mechanisch und indirekt
Anzahl der Zylinder	3	Lufteinlass-System	Selbstsaugender Motor
Hubraum	952 cc	SAE-Schwungradgehäuse	SAE 5
Öltyp	SAE 15W40	Kühlmittelkapazität	3 L (0.79 gal)
Ölfüllmenge	4 L (1.06 gal)	Lenkrad	SAE 6 1/2
Leistung	16.3 kW (22.17 CV)	Kühlmitteldurchfluss	43 l/min (11.36 gal/m)
Salzwasserdurchsatz	29.5 l/min (7.79 gal/m)	Ansaugluftstrom	1.32 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%	3 l/h (0.79 gal)	Kraftstoffqualität	Fueloil diesel ASTM
Verbrauch 75%	4.1 l/h (1.08 gal)	Art der Einspritzpumpe	Yakt-schiffssdieselmotor
Verbrauch 100%	5 l/h (1.32 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	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	2.5 m (98.43 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 60 Ah		

Detailzeichnungen der Leiter

Fabrikat	Meccalte	Cos Phi	0,8
Modell	ECP3-1L/2	Tropenfestigkeit	Ja
Reglertyp	DSR	Ansteuerungssystem	Brushless
Anzahl Pole	2	Präzision der Spannungsregelung**	1%
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

45681 - 1/25

^{*} Andere verfügbare Schutzvorrichtungen.

^{**} 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*

ODC:Stroin

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

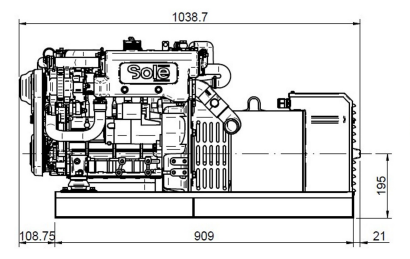
Betriebsarten

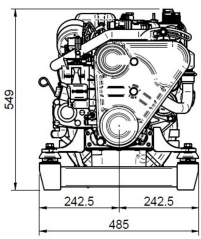
Modus AUS

Modus AUT (Automatischer Motorstart/-stopp)

Modus MAN (Manueller Motorstart/-stopp)

45681 - 1/25







4/4