



GENERATORAGGREGAT

G-8T-3

Trefas

Allmän information

Maximal effekt*	6.4 kW (8 kVA)	Spänning	400/230 V
Prime Power (primär ström)**	5.8 kW	Strömmens intensitet	11.5 A
Frekvens	50 Hz	Fas	3

Mått och Vikter

Mått och Vikter	845 mm	Mått och Vikter	-
Total bredd med kabin	482 mm	Total längd utan kabin	-
Total höjd med kabin	568 mm	Total bredd utan kabin	-
Total höjd u. kabin torrvtikt m. kabin	175 Kg	Total höjd utan kabin torrvtikt utan kabin	-

Motor

Bas	Mitsubishi	Diameter	76 mm (2.99 in)
Modell	MINI-17	Slaglängd	70 mm (2.76 in)
Typ	Diesel, 4 takt	Kompressionsförhållande	23:1
RPM motor	3000	Insprutningssystem	Indirekt mekanisk insprutning
Antal cylindrar	2	Insugssystem	Sugmotor
Totalt deplacement	635 cc	SAE kåpa ratt	SAE 5
Typ av olja	SAE 15W40	Kylmedlets kapacitet	2.7 L (0.71 gal)
Oljekapacitet	2.8 L (0.74 gal)	Ratt	SAE 6 1/2
Effekt	10.1 kW (13.74 CV)	Kylvätskeflöde	28 l/min (7.4 gal/m)
Saltvattenflöde	29 l/min (7.66 gal/m)	Inloppsluftflöde	0.83 m3/m
avgastyp	Våt avgasbøj	Bältesskydd	Valfri

Standardförhållanden enligt standarden ISO 3046 (100 kPa lufttryck, 30 % relativ luftfuktighet och temperatur på 25 °C).

* Maximal effekt: Levererad effekt vid aggregatets maximala kapacitet.

** Prime Power: Betyg enligt ISO 3046, ISO8528-1. Överbelastningskapacitet 10% en timme var 12: e timme.

Detaljer bränslesystem

1 kW 1,36 CV 1 kW 1,36 HP (metric) 1 kW 1,36 CH

45679 - 1/25

Detaljer bränslesystem

Förbrukning 25%	1.3 l/h (0.34 gal)	Typ av bränsle	Diesel
Förbrukning 50%	1.9 l/h (0.5 gal)	Bränslekvalitet	ASTM dieseleldningsolja
Förbrukning 75%	2.6 l/h (0.69 gal)	Typ av injektionspump	Online
Förbrukning 100%	3.4 l/h (0.9 gal)	Typ av pumpregulator	Mekaniker

Elsystem

Batterispänning	12 V	Typ av stoppmagnet	ETR
Startmotor	1.2 kW	Detaljer på generator	40 A
Fri massa	Valfri	IP 65 skåpsats	Valfri
SCO 11 dubbel panel	Valfri	Strömtransformatorer	Valfri

Installationsdetaljer

Avgasslang (i.d.)	40 mm (1.57 in)	Maximal höjd dieselsug	0.3 m (0.98 ft)
Sjövattenslang (i.d.)	20 mm (0.79 in)	Maximal längd saltvattensug	3 m (118.11 in)
Bränsleslang, inkommande (i.d.)	8 mm (0.31 in)	Max. Temp. Saltvatten	32 ° (89.6 °F)
Bränsleslang, retur (i.d.)	6 mm (0.24 in)	Maximal installationsvinkel***	25 °
Minsta batterikapacitet	12 V 45 Ah		

Information om generator

Märke	Meccalte	Cos Phi	0,8
Modell	ET20FS-130	Tropikalisering	Ja
Typ av regulator	ASR	Excitationssystem	Brushless
Antal poler	2	Spänningsregleringsprecision**	2,5%
Typ av isolering*	H	Generatortyp	Synkron
IP-skydd	23	Standarder	EN60034-1, IEC 60034-1

Serieutrustning

4 m förlängning av elektriska ledningar	SCO 5
Pump för oljeutsug	Kontrollpanelen Instruktionsbok för ägare och generator
Styv bänk	Packning
Vibrationsdämpande fästen	

Extra tillbehör

Antisefonpaket (obligatoriskt om generatören har låg vattenhalt)	Kölkylning (torrt avgas eller vått avgas)
24 V elsystem	Dubbelvägigt injektionsrör och larmsats
Respektpaket (bränsle- och oljefilter, pumphjul, rem)	Larm för låg kylvätskenivå
Torr avgassystem	Karaffilter för vatten/diesel
Vått avgassystem	Vatten-/rökavskiljare
Vattenfilter	Dieselslangar
Nedre kranar	Avgasslangar
Startpaket	Slangar för saltvatten

* Andra skyddsåtgärder tillgängliga.

** Med belastning från 0 till 100%, variation varvtal från -2% till + 5%, 0,8 linjär faktor och balanserad belastning.

*** I alla riktningar

För övriga krav vänligen kontakta försäljningsavdelningen.

SCO-panel 5



Allmän information

LCD-skärm med ljus, 128 x 64 pixlar

Tre LED-indikatorer

Data för generatoraggregat (se skärminformation)

Skydd för generatoraggregat (se Larmhantering)

Indikator för drifttimmar

USB Type-B för programmering

Programmering från samma panel

Universellt gränssnitt

Förvärmningsfunktion

Terminal Preexcitation D+

CAN-bussutgång med SAE J1939-protokoll

Två multifunktionella timers

Mått: 118 x 108 x 43 mm

Vikt 246 g

Larmhantering

Stäng av (SD)

Hög temperatur på motorns kylvätska

Lågt oljetryck

Om hastighet

Överbelastning*

Kortslutning*

Överström*

Hög/Låg Voltage

Hög/Låg Frekvens

Nödstopp

Varningar (WRN)

Hög/låg batterispänning

Meddelande om underhåll

Felsensor (FLS)

Driftslägen

AV-läge

MAN-läge (manuell motorstart/stopp)

Strömkälla

Spänningsförsörjning 12/24V DC Med säkringskydd

Förbrukning 60/35 mA

Driftsvillkor

Driftstemperatur -20+70 °C

Luftfuktighet 95%, icke-kondenserande

IP65 Främre skydd

Standard för överensstämmelse

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%, 48 timmar

EN 60529 (frontpanel IP65, baksida IP20)

Skärminformation

Mäta

L1-L3 Spänning (V), frekvens (Hz), oljetryck (bar)

Kyltemperatur (°C), batterispänning (V), varvtal

Effekt* (kW), skenbar effekt* (kVA), ström* (A), PF*

Historiska dokument

AUX-läge (automatisk start/stopp av motor)

