

}}}











Bild zu Demonstrationszwecken

Stromaggregat
RENTAL BUILDING - Diesel

GE.SCS5.550/500.RB+011

1500 rpm - Trifase - 50Hz - 400V Automatischer Schaltkasten ohne Umschaltung



Standardausrüstung

Schalldämmung Gehäuse

Schallisolierung mit Polyestermaterial Klasse 1 Griffe mit automatischer Schließfunktion spezielle Einbauten für An- und Abluft Inspektionstüren mit hermetischer Abdichtung Automatischer Türstopper Abwaschbar von innen und außen (mit Sprügerät)

Abgase

Abgasschalldämpfer -35dB(A)

Abgas

Abgasregenkappe

Kraftstoffversorgung

Einwandiger Tagestank mit Auffangwanne 110% Kraftstoffanschlüsse steckbar 3 Wegehahn für ext. Kraftstoffanschluss Automatisches Abschaltsystem bei Kraftstoffmangel Krafstoffanzeige Mechanische Kraftstoffanzeige große Reinigungsöffnungen

Handhabung

2 integrierte Lasthaken Gummipuffer

Grundrahmen

Auffangwanne für Flüssigkeiten 110% mit Ablassloch Glockenförmige Schwingungsdämpfer für Schwingungsisolierung und Schallpegel von außen zugängliches Batteriefach

Motor

Abstellung Übertemperatur / Öldruckmangel Öldruck- und Temperatur- Anzeige Ölentleerungspumpe Motorflüssigkeiten (Öl und Frostschutzmittel) Tropenfester Kühler Schutz für rotierende Teile Elektronischer Drehzahlregler Batteriehauptschalter abschließbar Kühlwasserstandssensor

₩ Wechselstromgenerator

AVR Elektronischer Spannungsregler AVR für Parallelbetrieb Imprägnierung für Küsten- und Seeluft IP23

Schaltkasten und Verbindungen

Not-Aus-Taste

Schalter von außen zugänglich mit Anschlussklemme und Zugentlastung

manipulationssichere Schutztür für Schaltkasten IP55 Anschlussstecker für Vorwärmung / Ladegerät

Kabelausgang seitlich

Verkabelung IP 44

vorgeladene Starterbatterie

Schnellverbinder für Bus-Kommunikation zwischen Platinen (nur

Modul 5 Stecker mit Leistungsschutzschalter und allgemeinem Differenzialschalter

Erdungspunkt

Klemmleiste für Bezug der totalen Leistung (ausgenommen Variante +12)

Funktionen auf Klemmleiste

START Aggregat SPERRUNG Aggregat

Öffnungs- und Schließbefehl GLS GRUPPE (1)

Öffnungs- und Schließbefehl NLS NETZWERK (2)

Vdc-Ausgang allgemeiner Alarm Test Aggregat ohne Belastung

Start Aggregat mit Schlüssel auf Aus (nur im MRS-Modus)

Programmierbarer Relais-Ausgang

TOPLAK GmbH & Co KG Berta von Suttner Straße 14 2120 Obersdorf/Wolkersdorf T +43(0) 2245 21200 office@toplak.com www.toplak.com













GE.SCS5.550/500.ST.RB+011

Dokumentation

CE Konformitätserklärung Bedienungs- und Wartungshandbuch Prüfbericht elektische Schaltpläne integrierte IP55-Dokumententasche Explosionszeichnung mit Ersatzteilcodes

Vorschriften

Alle Stromaggregate entsprechen den CE-Vorschriften 2014/30/UE Elektromagnetische Verträglichkeit 2000/14/CE Schallschutznorm von Maschinen die für die Verwendung im Freien vorgesehen sind Hersteller-Zertifizierung ISO 9001:2015 CEI EN 60204-1:2018 - Elektrische Ausrüstung von Maschinen.













Primärdaten

Geschwindigkeit	RPM	1500
Frequenz	Hz	50
PRP	KVA	500
PRP Dauerleistung	KW	400
LTP - Standby power	KVA	550
LTP - Standby power	KW	440
Standardspannungen	V	400/230
Strom	Α	722,54
Nennspannung	V	400
cos phi	0,8	0,8
Allgemeiner elektrischer Schutz		
Elektrischer Schutzstrom	А	800
Гур		Von außen zugänglicher Leistungsschalter
Pole	N	4P
Schallpegel +/- 3dB(A)		
LWA	dB(A)	93
Schalldruckpegel bei 7 m	dB(A)	68
Schalldruckpegel bei 1 m	dB(A)	77
Kraftstoffverbrauch		
Гур / Modell		Diesel
nhalt Standardtank	lt	1150
Laufzeit bei 75% Belastung	h	15
Kraftstoffverbrauch bei 100% Belastung	lt/h	103
Kraftstoffverbrauch bei 75% Belastung	lt/h	77,7
Kraftstoffverbrauch bei 50% Belastung	lt/h	52
Allgemeine Angaben		
Nennleistung	Ah	2x180
Hilfsspannung	V	24
Abgastemperatur	°C	443
Durchmesser Abgasrohr	mm	200
Gewicht und Abmessungen		
Abmessungen (L x B x H)	ст	475x185x250
Gewicht mit Flüssigkeiten (Optionen und Kraftstoff ausgenommen)	Kg (+/-3%)	5469













Motor

Hersteller		Scania
Modell		DC16 320A 02-62
Abgasstufe		Stage 5
Drehzahlregler		elektronisch
Kühler	°C	50
Kühlsystem	Туре	Flüssigkeit (Wasser + 50% Paraflu11)
Wirkleistung (netto)	Kwm	427
Nennleistung (netto)	CV	580,2
Takt	Туре	4 Schläge
Einspritzung	Туре	direkt
Ansaugung	Туре	Turbo
Anzahl der Zylinder	N	8
Anordnung der Zylinder		V
Bohrung	mm	130
Hub	mm	154
Hubraum	lt	16,344
Motoröl-Spezifikation		15W40-API CI-4/CH-4 ACEA E5-E7
Füllmenge Motoröl	lt	48
Füllmenge Kühlflüssigkeit	lt	68
Gesamtkapazität des Adblue-Tanks - DEF	1	60
Spezifischer Verbrauch Adblue – DEF (% des Kraftstoffverbrauch)	%	5÷10

Die Emissionswerte der Abgase sind im spezifischen Motordatenblatt angegeben, eventuelle Änderungen aufgrund Anpassung der Regulierungen sind ausgeschlossen

Wechselstromgenerator

* Kann je nach Lagerverfügbarkeit variieren. Es wird jedoch eine Primärmarke verwendet.

Hersteller		Stamford
Modell		S5L1D-C
Leistung Einphasig (kVA)	KVA	500
Spannungsregler	+/- %	1
Pole	N°	4
Phasen	N°	3+N
Kabelanschluss Standard		Stern Serie
imprägnierte Wicklungen		H (Außentemperatur 40°C)
Leistung	%	93,8
Kupplung		elastische Scheibe
Kurzschlussstrom		>= 300% (3in)
Schutzgrad	IP	23
Kühlsystem		Selbstlüftung
max. Überdrehzahl	rpm	2250
Wellenformverzerrung	%	<5
Erregung		Diodenbrücke

Umgebungstemperatur	°C	25	
Relative Luftfeuchtigkeit	%	30	

TOPLAK 6mbH & Co KG Berta von Suttner Straße 14 2120 Obersdorf/Wolkersdorf T+43(0) 2245 21200 office@toplak.com www.toplak.com













GE.SCS5.550/500.ST.RB+011

Maximale Höhe mt 1000







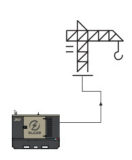






Eingebaute Steuerungssysteme QPE-C-SC-3F-4P-800-V1RB





operating scheme - schema di funzionamento

QPE Automatischer Schaltkasten ohne Umschaltung

Der QPE-C Schaltkasten stellt die Evolution der Schaltkästen für Kontrolle und Steuerung des Stromaggregates dar. Seine Mikroprozessorlogik ist in der Lage, jede Betriebsart, die vom Nutzer gewünscht wird, zu erfüllen. In der Tat, die duale Betriebsart MANUELL oder AUTOMATIK garantiert in jeder Betriebsart den richtige Schutz, Analyse und Steuerung des Aggr, um die Steuerung einfach und effizient zu gestalten

Mechanischen Eigenschaften

mechanischer Schutzgrad	IP	55	

Batterieladegerät

Modell		ELCOS - CB1	
maximaler Ladestrom	Α	2,5	
Ausgangsspannung DC (wählbar)	Vdc	12-24	
Eingangsspannung AC (wählbar)	Vac	220-260	
Frequenz	Hz	50-60	

Steckdosenmodul

Schutz	Туре	magnetothermische Differenzialschalter
Empfindlichkeit	mA	30 (nur 16A und 32A)
Steckdose		N. 1 CE Schuko 16A 230V
Steckdose		N. 1 CE 2P+T 16A 230V
Steckdose		N. 1 CE 3P+N+T 16A 400V
Steckdose		N. 1 CE 3P+N+T 32A 400V
Steckdose		N. 1 CE 3P+N+T 63A 400V
Steckdose		N. 1 CE 2P+T 16A 230V

Datenübertragung

Anschluss für Datenverbindung	RS-485
Kommunikationsprotokoll	Mod-bus RTU-8N1



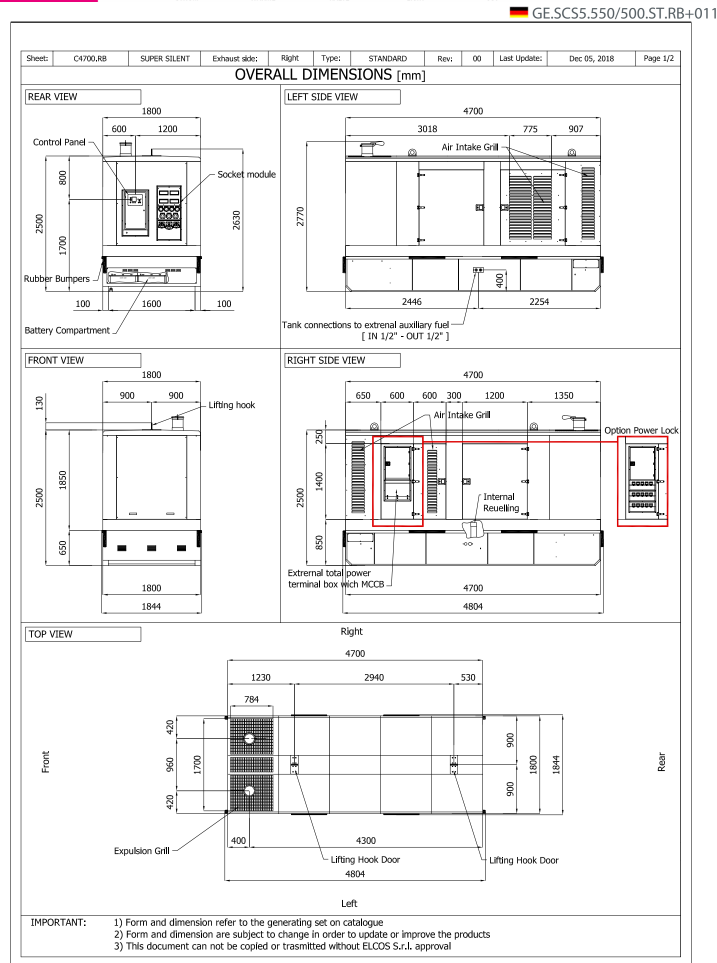














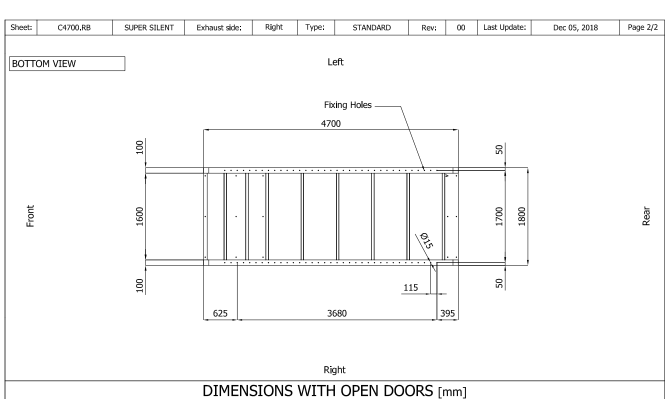












Right 4700 541.3 1800

Left

Note: With Lifting-Off Door Solution consider only canopy dimensions. (Models with "Control Panel" behind rear door will mount a special cover to protect it)

VENTILATION OF THE ROOM

The windows area in the generating set room needs to be (recommended):

Aspiration: 2.20m2 Expulsion: 1.60m2

ATTENTION: for a correct ventilation the expulsion air and the exaust gas needs to be conveyed in the open-air

IMPORTANT:

Front

- 1) Form and dimension refer to the generating set on catalogue
- 2) Form and dimension are subject to change in order to update or improve the products
- 3) This document can not be copied or trasmitted without ELCOS S.r.l. approval

Rear