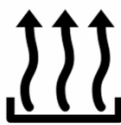




STROM



WÄRME



KÄLTE



LICHT



USV



  
**Stromaggregat**  
**RENTAL BUILDING - Diesel**

**GE.A13A.220/200.RB+011**

1500 rpm - Drei Phase - 50Hz - 400V  
Automatischer Schaltkasten ohne Umschaltung



Bild zu Demonstrationszwecken

## Standardausrüstung

### **Schalldämmung Gehäuse**

Abnehmbares schalldämmtes Gehäuse  
Gehäuse aus lackiertem und verzinktem Stahl (RAL)  
Schallisolierung mit Polyester material 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 Abschaltssystem bei Kraftstoffmangel  
Kraftstoffanzeige  
Mechanische Kraftstoffanzeige  
große Reinigungsöffnungen

### **Handhabung**

übergroßer Lasthaken  
Staplertaschen im Grundrahmen mit Umkippschutz  
stapelbar für Transport auf LKW  
Gummipuffer

### **Grundrahmen**

Auffangwanne für Flüssigkeiten 110% mit Ablassloch  
Antivibrationsglocke für schwingungsisolierung und geräuschpegel  
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  
Batteriehaupschalter abschließbar

### **Wechselstromgenerator**

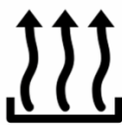
AVR Elektronischer Spannungsregler  
Imprägnierung für Küsten- und Seeluft  
IP23

### **Schaltkasten und Verbindungen**

Not-Aus-Taste  
Wahlschalter Schalttafel  
einstellbarer RCD / FI-Schutzschalter abschließbar  
Schalter von außen zugänglich mit Anschlussklemme und  
Zugentlastung (ausgenommen Variante +12)  
manipulationssichere Schutztür für Schaltkasten IP55  
Anschlussstecker für Vorwärmung / Ladegerät  
Kabelausgang hinten  
Verkabelung IP 44  
vorgeladene Starterbatterie  
Schnellverbinder für Bus-Kommunikation zwischen Platinen (nur  
Variante +14)  
Modul 5 Stecker mit Leistungsschutzschalter und allgemeinem  
Differenzialschalter  
Erdungspunkt  
Klemmleiste für Bezug der totalen Leistung (ausgenommen  
Variante +12)



STROM



WÄRME



KÄLTE



LICHT



USV

### 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

### Dokumentation

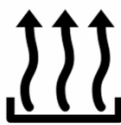
CE Konformitätserklärung  
Bedienungs- und Wartungshandbuch  
Prüfbericht  
elektische Schaltpläne  
integrierte IP55-Dokumententasche  
Explosionszeichnung mit Ersatzteilcodes

### 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.



STROM



WÄRME



KÄLTE



LICHT



USV

## Primärdaten

### Hauptmerkmale

Geschwindigkeit	RPM	1500
Frequenz	Hz	50
PRP	KVA	200
PRP Dauerleistung	KW	160,0
LTP - Standby power	KVA	220
LTP - Standby power	KW	176,0
Standardspannungen	V	400/230
Strom	A	289,02
Nennspannung	V	400
cos phi	0,8	0,8

### Allgemeiner elektrischer Schutz

Generatorleistungsschalter	A	320
Typ	<b>Trennschalter auf Schalttafel</b>	
Generatorschalter-Ausführung	N	4P
Generatorschalter Zubehör/Bemerkungen	<b>Spulenöffnung</b>	
zusätzliche Schutzvorrichtung	<b>einstellbarer und ausschließbarer Differentialschutz</b>	
Schutzvorrichtung	<b>Kontrollmodul</b>	
Sollwerteinstellung Differenzialstrom	mA	30 - 5000
Einstellung Ansprechzeit	sec.	0 - 30

### Schallpegel +/- 3dB(A)

LWA	dB(A)	91
Schalldruckpegel bei 7 m	dB(A)	66
Schalldruckpegel bei 1 m	dB(A)	75

### Kraftstoffverbrauch

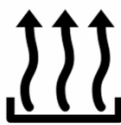
Typ / Modell	<b>Diesel</b>	
Inhalt Standardtank	lt	400
Laufzeit bei 75% Belastung	h	10
Kraftstoffverbrauch bei 100% Belastung	lt/h	45,5
Kraftstoffverbrauch bei 75% Belastung	lt/h	40
Kraftstoffverbrauch bei 50% Belastung	lt/h	30

### Allgemeine Angaben

Nennleistung	Ah	1x180
Hilfsspannung	V	12
Abgastemperatur	°C	580
Abgasstrom	l/s	195
Verbrennungsluft	l/s	173
Durchsatz Kühlluft	mc/s	3,8
Durchmesser Abgasrohr	mm	100



STROM



WÄRME



KÄLTE



LICHT



USV

## Gewicht und Abmessungen

Abmessungen	cm	385x125x215
Gewicht mit Flüssigkeiten (Optionen und Kraftstoff ausgenommen)	Kg (+/-3%)	2473

## Motor

Hersteller		FPT
Modell		N67TE3F
Abgasstufe		Stage 3A
Drehzahlregler		elektronisch
Kühler	°C	50
Kühlsystem	Tipo	Flüssigkeit (Wasser + 50% Paraflu11)
Wirkleistung (netto)	Kwm	175
Nennleistung (netto)	CV	237,8
Takt	Tipo	4 Schläge
Einspritzung	Tipo	direkt
Ansaugung	Tipo	Turbo
Anzahl der Zylinder	N	6
Anordnung der Zylinder		L
Bohrung	mm	104
Hub	mm	132
Hubraum	lt	6,725
Motoröl-Spezifikation		15W40-API CI-4/CH-4 ACEA E5-E7
Füllmenge Motoröl	lt	32
Füllmenge Kühlflüssigkeit	lt	25

## Wechselstromgenerator

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

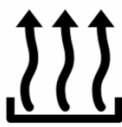
Hersteller		Stamford
Modell		UCI274H
Leistung Einphasig (kVA)	KVA	200
Spannungsregler	+/- %	1
Pole	N°	4
Phasen	N°	3+N
Kabelanschluss Standard		Stern Serie
imprägnierte Wicklungen		H (Außentemperatur 40Å°C)
Leistung	%	93,3
Kupplung		elastische Scheibe
Kurzschlussstrom		>= 300% (3In)
Schutzgrad	IP	23
Kühlsystem		Selbstlüftung
max. Überdrehzahl	rpm	2250
Wellenformverzerrung	%	<5
Erregung		Diodenbrücke

## Umfeldbedingungen für Standardbetrieb

Umgebungstemperatur	°C	25
Relative Luftfeuchtigkeit	%	30



STROM



WÄRME



KÄLTE



LICHT



USV

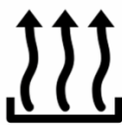
Maximale Höhe

mt

1000



STROM



WÄRME



KÄLTE

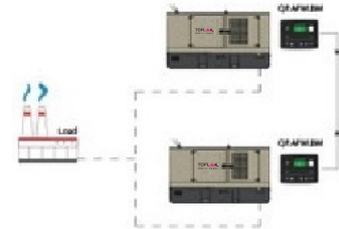


LICHT



USV

# Eingebaute Steuerungssysteme QPE-C-SC-3F-4P-400-O3RB



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	A	2,5
Ausgangsspannung DC (wählbar)	V <sub>dc</sub>	12-24
Eingangsspannung AC (wählbar)	V <sub>ac</sub>	220-260
Frequenz	Hz	50-60

### Steckdosenmodul

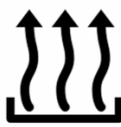
Schutz	Type	magnetothermische Differenzialschalter
Empfindlichkeit	mA	30 (nur 16A und 32A)
Steckdose		N. 1 CE Schuko 16A 230V
Steckdose		N. 1 CE 2P+T 16A 230V
Steckdose		N. 1 CE 3P+N+T 16A 400V
Steckdose		N. 1 CE 3P+N+T 32A 400V
Steckdose		N. 1 CE 3P+N+T 63A 400V
Steckdose		N. 1 CE 2P+T 16A 230V

### Datenübertragung

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



STROM



WÄRME



KÄLTE



LICHT

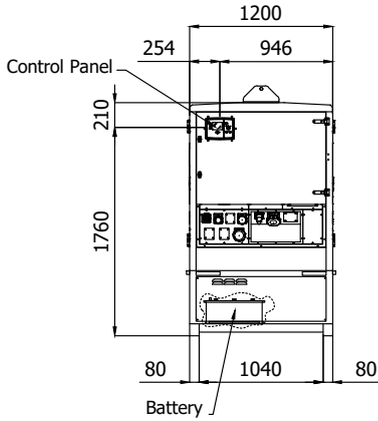


USV

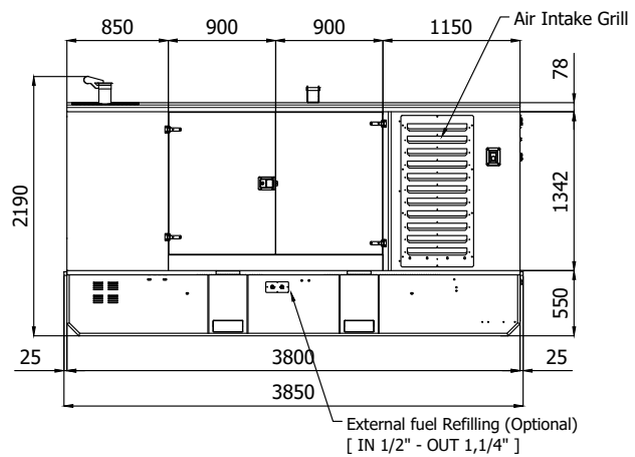
Sheet:	C 3800.RB	RENTAL BUILDING	Exhaust side:	Type:	STANDARD	Rev:	01	Last Update:	22-05-2020	Page 1/2
--------	-----------	-----------------	---------------	-------	----------	------	----	--------------	------------	----------

**OVERALL DIMENSIONS [mm]**

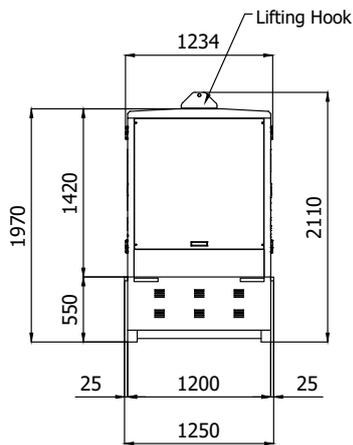
REAR VIEW



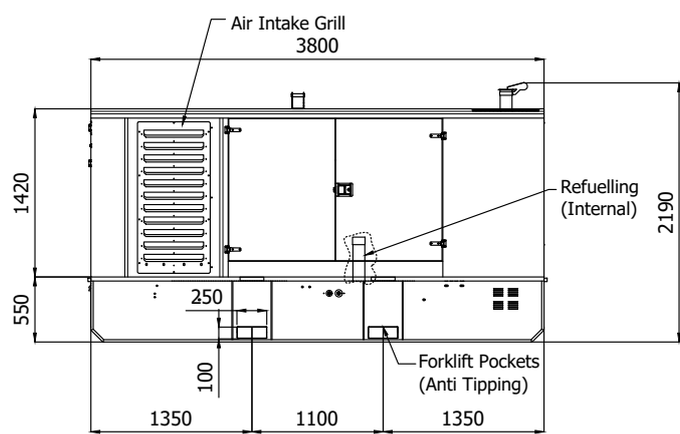
LEFT SIDE VIEW



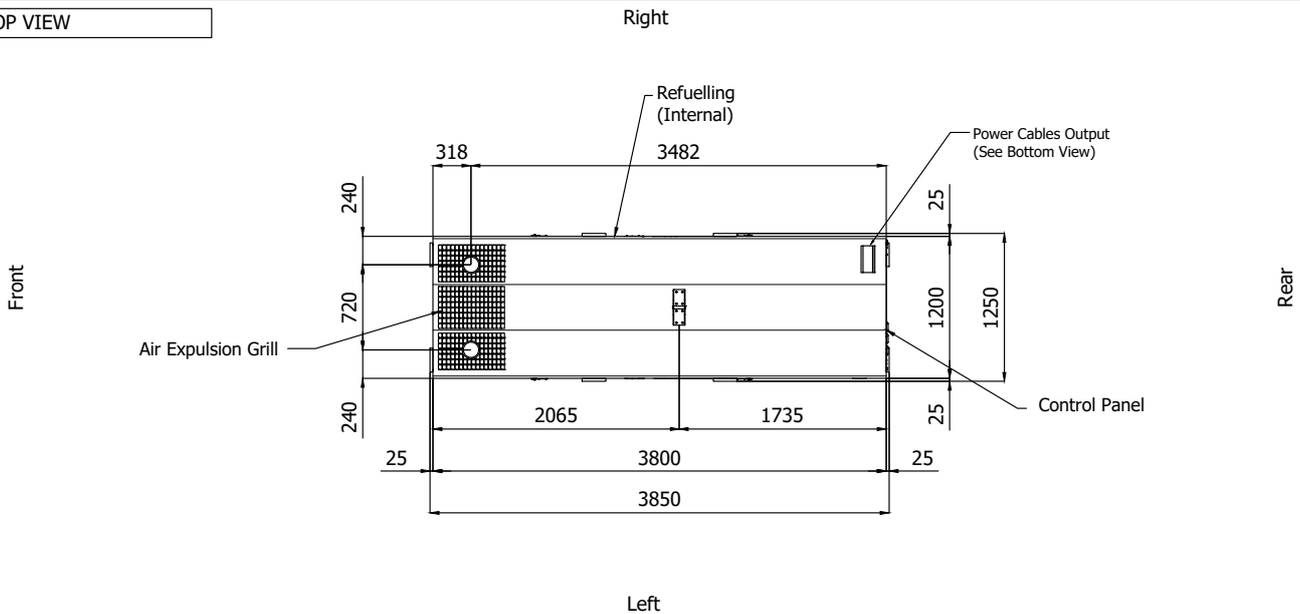
FRONT VIEW



RIGHT SIDE VIEW



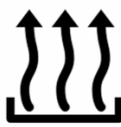
TOP VIEW



**IMPORTANT:** 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



STROM



WÄRME



KÄLTE



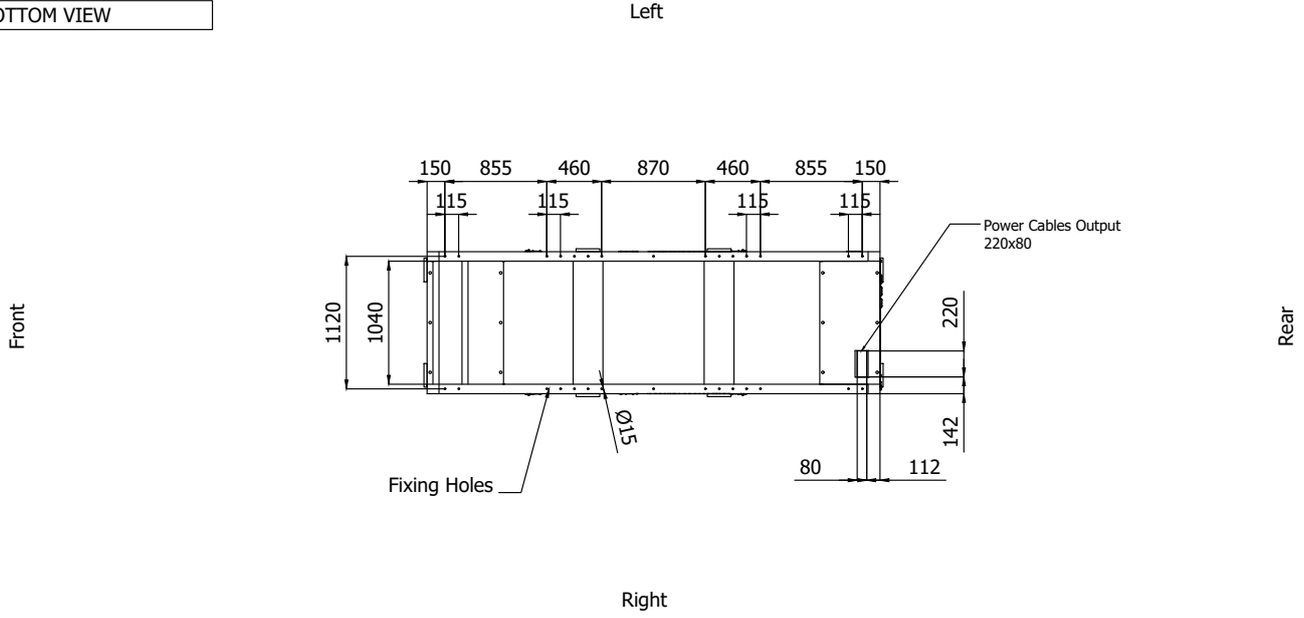
LICHT



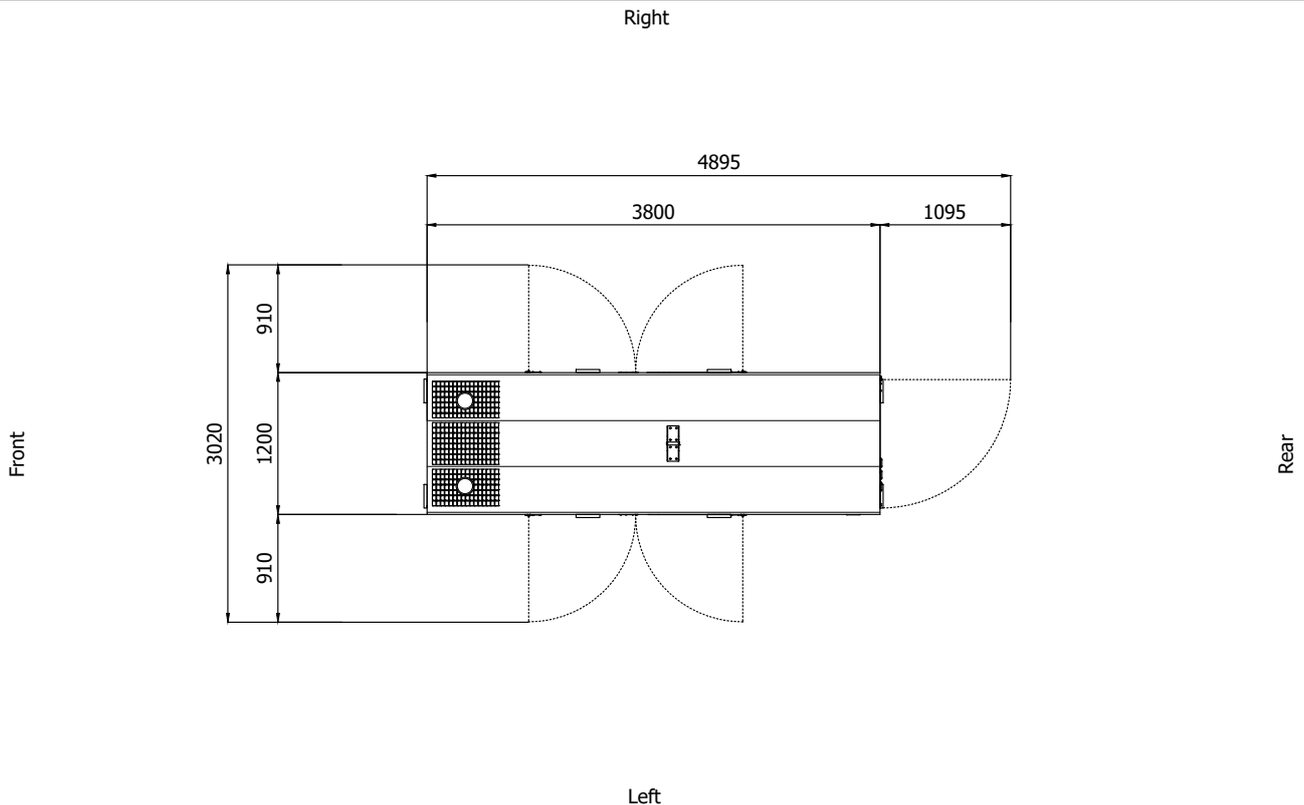
USV

Sheet:	C 3800.RB	RENTAL BUILDING	Exhaust side:	Type:	STANDARD	Rev:	01	Last Update:	22-05-2020	Page 2/2
--------	-----------	-----------------	---------------	-------	----------	------	----	--------------	------------	----------

**BOTTOM VIEW**



**DIMENSIONS WITH OPEN DOORS [mm]**



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: 1.35 m<sup>2</sup>  
 Expulsion: 0.90 m<sup>2</sup>  
**ATTENTION:** for a correct ventilation the expulsion air and the exhaust gas needs to be conveyed in the open-air

**IMPORTANT:** 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