

1











Bild zu Demonstrationszwecken

Stromaggregat
RENTAL BUILDING - Diesel

GE.SCS5.275/250.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

übergroßer Lasthaken Staplertaschen im Grundrahmen mit Umkippschutz Gummipuffer

Grundrahmen

Auffangwanne für Flüssigkeiten 110% mit Ablassloch Antivibranti a campana per isolamento dalle vibrazioni e livello sonoro

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 Imprägnierung für Küsten- und Seeluft IP23

Schaltkasten und Verbindungen

Not-Aus-Taste

einstellbarer RCD / FI-Schutzschalter abschließbar 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 Variante +14)

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













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.



Gewicht mit Flüssigkeiten (Optionen und Kraftstoff ausgenommen)











Primärdaten

Hauptmerkmale			
Geschwindigkeit	RPM	1500	
Frequenz	Hz	50	
PRP	KVA	250	
PRP Dauerleistung	KW	200	
LTP - Standby power	KVA	275	
LTP - Standby power	KW	220	
Standardspannungen	V	400/230	
Strom	Α	361,27	
Nennspannung	V	400	
cos phi	0,8	0,8	
Allgemeiner elektrischer Schutz			
Elektrischer Schutzstrom	A	400	
Тур		Interruttore magnetotermico accessibile dall'esterno	
Pole	N	4P	
Zubehör/Bemerkungen		Spulenöffnung	
zusätzliche Schutzvorrichtung		einstellbarer und ausschließbarer Differentialschutz	
Schutzvorrichtung		Kontrollmodul	
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		Diesel	
Inhalt Standardtank	lt	600	
Laufzeit bei 75% Belastung	h	16	
Kraftstoffverbrauch bei 100% Belastung	lt/h	50,6	
Kraftstoffverbrauch bei 75% Belastung	lt/h	38,9	
Kraftstoffverbrauch bei 50% Belastung	lt/h	26,7	
Allgemeine Angaben			
Nennlesitung	Ah	2x120	
Hilfsspannung	V	24	
Abgastemperatur	°C	474	
Durchmesser Abgasrohr	mm	140	
Gewicht und Abmessungen			
Abmessungen (Lu x La x H)	ст	415x155x230	

Kg (+/-3%)

3420













Motor

Hersteller		Scania
Modell		DC09 320A 02-61
Abgasstufe		Stage 5
Drehzahlregler		elektronisch
Kühler	°C	50
Kühlsystem	Tipo	Flüssigkeit (Wasser + 50% Paraflu11)
Wirkleistung (netto)	Kwm	216
Nennleistung (netto)	CV	293,5
Takt	Tipo	4 Schläge
Einspritzung	Tipo	direkt
Ansaugung	Tipo	Turbo
Anzahl der Zylinder	N	5
Anordnung der Zylinder		L
Bohrung	mm	130
Hub	mm	140
Hubraum	lt	9,287
Motoröl-Spezifikation		15W40-API CI-4/CH-4 ACEA E5-E7
Füllmenge Motoröl	lt	36
Füllmenge Kühlflüssigkeit	lt	37
Gesamtkapazität des Adblue-Tanks - DEF	1	60
Spezifischer Verbrauch Adblue – DEF (% des Kraftstoffverbrauch)	%	5÷10

Wechselstromgenerator

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

Hersteller		Stamford
Modell		UCDI274K
Leistung Einphasig (kVA)	KVA	250
Spannungsregler	+/- %	1
Pole	N°	4
Phasen	N°	3+N
Kabelanschluss Standard		Stern Serie
imprägnierte Wicklungen		H (Außentemperatur 40°C)
Leistung	%	92,7
Kupplung		elastische Scheibe
Kurzschlussstrom		3x In (nur mit AVR MX321 oder MX341)
Schutzgrad	IP	23
Kühlsystem		Selbstlüftung
max. Überdrehzahl	rpm	2250
Wellenformverzerrung	%	<5
Erregung		Diodenbrücke

Umfeld bedinungen für Standardbetrieb

Umgebungstemperatur	°C	25
Relative Luftfeuchtigkeit	%	30
Maximale Höhe	mt	1000







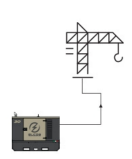






Eingebaute Steuerungssysteme QPE-C-SC-3F-4P-400-V1RB





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
Stecker		N. 1 CE 2P+T 16A 230V

Datenübertragung

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



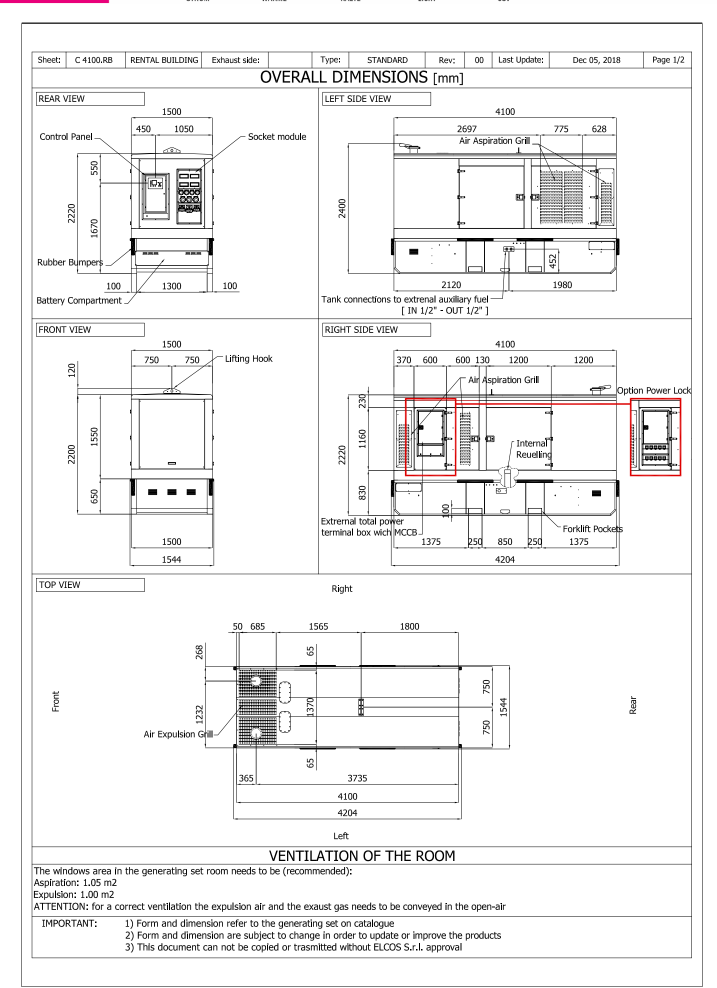












TOPLAK GmbH & Co KG Berta von Suttner Straße 14 2120 Obersdorf/Wolkersdorf T +43(0) 2245 21200 office@toplak.com www.toplak.com













