











Stromaggregat
SUPERSILENT - Diesel

GE.DWS5.085/075.SS+011

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



Bild zu Demonstrationszwecken

Standardausrüstung

Schalldämmung Gehäuse

Abnehmbares schallgedämmtes Gehäuse Gehäuse aus lackiertem und verzinktem Stahl (RAL) Schallisolierung mit Polyestermaterial Klasse 1 Griffe mit automatischer Schließfunktion spezielle Einbauten für An- und Abluft große Türen für einfache Inspektion und Wartung

Abgas

Abgasregenkappe isolierte Abgasrohre innenliegender Abgasschalldämpfer -35dbA

Kraftstoffversorgung

Einwandiger Tagestank mit Auffangwanne Automatisches Abschaltsystem bei Kraftstoffmangel Krafstoffanzeige

Handhabung

integrierter Lasthaken Staplertaschen im Grundrahmen mit Umkippschutz Satplerhandlig an der kurzen Seite

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 Externer Ölablass Motorflüssigkeiten (Öl und Frostschutzmittel) Tropenfester Kühler Schutz für rotierende Teile Elektronischer Drehzahlregler

Wechselstromgenerator

AVR Elektronischer Spannungsregler Imprägnierung für Küsten- und Seeluft IP23

Schaltkasten und Verbindungen

Not-Aus-Taste
Nicht automatischer Schalter an Bord
einstellbarer RCD / FI-Schutzschalter abschließbar
manipulationssichere Schutztür für Schaltkasten IP55
Kabelausgang unten
Verkabelung IP 44
vorgeladene Starterbatterie
Erdungspunkt

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 elektische Schaltpläne

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)











GE.DWS5.085/075.ST.SS+011

Primärdaten

Hauptmerkmale		
Geschwindigkeit	RPM	1500
Frequenz	Hz	50
PRP	KVA	75
PRP Dauerleistung	KW	60
LTP - Standby power	KVA	85
LTP - Standby power	KW	68
Standardspannungen	V	400/230
Strom	Α	108.38
Nennspannung	V	400
cos phi	0,8	0,8
Allgemeiner elektrischer Schutz		
Elektrischer Schutzstrom	А	160
Тур		Nicht automatischer Schalter an Bord
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)	92
Schalldruckpegel bei 7 m	dB(A)	67
Schalldruckpegel bei 1 m	dB(A)	76
Kraftstoffverbrauch		
Typ / Modell		Diesel
Inhalt Standardtank	lt	250
Laufzeit bei 75% Belastung	h	18
Kraftstoffverbrauch bei 100% Belastung	lt/h	18,7
Kraftstoffverbrauch bei 75% Belastung	lt/h	14
Kraftstoffverbrauch bei 50% Belastung	lt/h	9,4
Allgemeine Angaben		
Nennlesitung	Ah	1x100
Hilfsspannung	V	12
Abgastemperatur	°C	<750
Durchmesser Abgasrohr	mm	80
Gewicht und Abmessungen		
Abmessungen (Lu x La x H)	ст	260x110x168
Abinessungen (Ed X Ed X II)		

Kg (+/-3%)

1541













Motor

Hersteller		Doosan
Modell		D34
Abgasstufe		Stage 5
Drehzahlregler		elektronisch
Kühler	°C	50
Kühlsystem	Tipo	Flüssigkeit (Wasser + 50% Paraflu11)
Wirkleistung (netto)	Kwm	67
Nennleistung (netto)	CV	90
Takt	Tipo	4 Schläge
Einspritzung	Tipo	direkt
Ansaugung	Tipo	Turbo
Anzahl der Zylinder	N	4
Anordnung der Zylinder		L
Bohrung	mm	98
Hub	mm	113
Hubraum	lt	3,409
Motoröl-Spezifikation		15W40-API CI-4/CH-4 ACEA E5-E7
Füllmenge Motoröl	lt	12,6
Füllmenge Kühlflüssigkeit	lt	12,1

Wechselstromgenerator

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

Hersteller		Stamford
Modell		UCI224G
Leistung Einphasig (kVA)	KVA	85
Spannungsregler	+/- %	1
Pole	N°	4
Phasen	N°	3+N
Kabelanschluss Standard		Stern Serie
imprägnierte Wicklungen		H (Außentemperatur 40°C)
Leistung	%	90,2
Kupplung		elastische Scheibe
Kurzschlussstrom		>= 300% (3In)
Schutzgrad	IP	23
Kühlsystem		Selbstlüftung
max. Überdrehzahl	rpm	2250
Wellenformverzerrung	%	<5
Erregung		Diodenbrücke

Umfeldbedinungen für Standardbetrieb

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







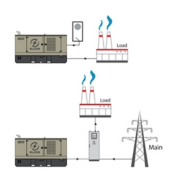






Eingebaute Steuerungssysteme QPE-C-SC-3F-4P-160-O2





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

|--|

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	

Datenübertragung

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

(1) Gruppenfunktion zur Ausgabe bereit (nur im MRS-Modus)(2) Nur im AMF-Modus



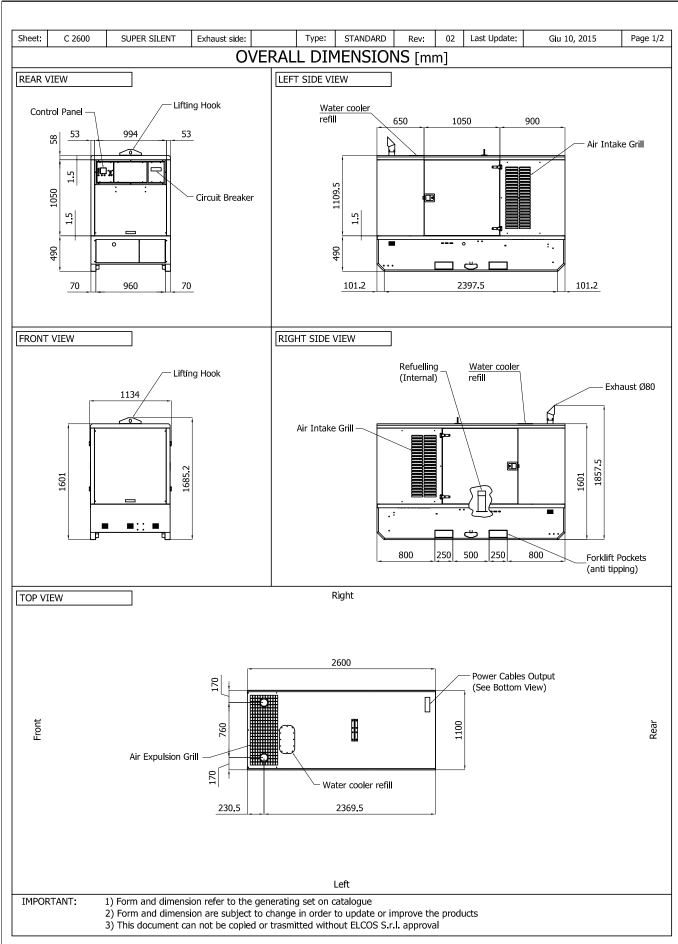














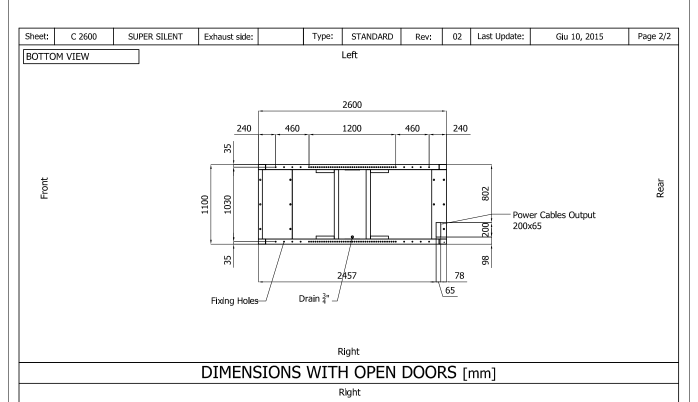


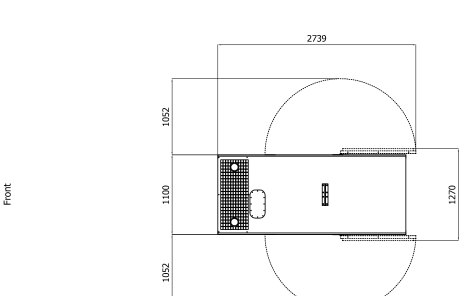












Rear

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: 1.00 m2 Expulsion: 0.60 m2

ATTENTION: for a correct ventilation the expulsion air and the exaust 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
- 3) This document can not be copied or trasmitted without ELCOS S.r.l. approval