

GFS-50 ATS

Stationäres Notstromaggregat zur Haus-einspeisung, Langsamläufer Wassergekühlt

Hauptmerkmale

 Max. Leistung [kW/kVA/PS]
 55 / 68,75 / 74,78

 Dauerleistung [kW/kVA/PS]
 50 / 62,5 / 67,98

 Nennspannung [V]
 230 / 400

 Frequenz [Hz]
 50

 Drehzahl [U/min]
 1500

 Leistungsfaktor [cos φ]
 0,8

Gehäuse Abmessungen und Gewicht

 Maße L x B x H [mm] ca.
 2200 x 850 x 1120

 Gewicht trocken ca. [Kg]
 940

Tankinhalt [L] 60
Gehäuse abschließbar Ja

Transportvorrichtung Staplertaschen [Außenabstand 1,00m] / Kran Ösen

75

Gehäusefarbtöne RAL 7012 / RAL 3000

Autonomie

Laufzeit [ca. Stunden] 8-10

Betriebsgeräusch

Schalldruckpegel LPA [7m] [db(A)]

Motor

Marke Ricardo Modell ZH4105ZD/56KW Kraftstoffart Diesel Abgasstufe Non Emission Certified Anzahl Zylinder Hubraum [L] 4,15 Kompressionsrate 18:1 Bohrung x Hub [mm x mm] 102 x 115 k.a. (Stage III) CO² Emissionen CO² Testverfahren k.a. (Stage III) Zyklus Viertakt Drehzahlregler Mechanisch Drehzahl [U/min] 1500 Anlasser Elektrisch mit Batterie Bordspannung [V] 12V / 24V Batteriespannung [Ah] 230 / 400 Kühlsystem Wasserkühlung Thermostat (°C) 71-85 Maximale Wassertemperatur 98 Abgasanlage Schallgedämmt 1 x pro Jahr oder alle 250 Betriebsstunden (je nachdem was zuerst Wartungsintervall eintritt) Filter- & Ölwechsel 1 x pro Jahr oder alle 250 Betriebsstunden (je nachdem was zuerst

Generator

Marke Stamford

Modellname YHG/50kW 1500 rpm

Generatorsystem Bürstenlos, selbsterregend, AVR mit automatischer Spannungsregulierung, 100% Kupferdrahtwicklung

Generatortyp Synchron

Isolationsklasse H

Spannungsregelung Elektronisch

eintritt)

IP Schutzklasse	23
Anzahl der Phasen	3
Frequenz	50 Hz
Frequenztoleranz	≤ ± 1%
Spannungskonstanz bei Drehzahlabweichung -5% +30% (%)	1
Leistungsfaktor	0,8 cos φ (nachlaufend)
Spannungsregler	AVR
Auslassmodus	3 Außenleiter / 1 Neutralleiter
Ausgänge	$1 \times CE$ 1-phasig $16A / 1 \times CE$ 3-phasig $16A / 1 \times CE$ 3-phasig $32A / Klemmleiste zur direkten Hauseinspeisung bzw. ATS$
Schutzschalter	Hauptleitungsschutzschalter
Schutzgrad	IP23
Höhenlage	≤ 1000m
Erregersystem	Bürstenlos, selbsterregend, AVR mit automatischer Spannungsregulierung, 100% Kupferdrahtwicklung
Netzform	TT-Netz
Telefon-Einfluss-Faktor (TIF)	≤ 50
THF	≤ 2%
Spannungsregulierung, stationärer Zustand	≤ ± 1%
Einschwingzustand Spannung	≤ -15%~+20%

Bedienfeld

Marke	SmartGen
Modellname	HGM 6120N
LCD-Display	Auflösung 132 x 64 Pixel Hintergrundbeleuchtet
Einstellbare Anzeigesprachen	Chinesisch, Englisch, Spanisch, Russisch, Portugiesisch, Türkisch, Polnisch und Französisch
Bedienung	Physische Drucktaster
Bildschirm	Acrylglas
Bildschirm & Taster	Silica-Gel-Panel und Tasten können zur sicheren Bedienung bei Temperaturschwankungen
Anschlüsse über Steckverbindungen	RS485 Kommunikationsanschluss, kann 3 Remote-Funktionen über MODBUS-Protokoll ausführen. CANBUS-Anschluss, an die elektronische Einspritzung mit J1939 angeschlossen, zur Überwachung häufig verwendeter Parameter (Wassertemperatur, Öldruck, Drehzahl und Kraftstoffverbrauch, etc.), Steuerung von Start, Stopp und Drehzahl (Controller mit CANBUS-Anschluss ist erforderlich) Über CANBUS-Anschluss Geeignet für 3P4W, 3P3W, 1P2W und 2P3W (120V/240V), 50Hz/60Hz AC-Netz., Messung von 3-Phasen-Spannung, 3-Phasen-Strom, Frequenz, Leistungsparameter von Netz/Generatoren. PCL-Editor ermöglicht dem Benutzer Zugriff auf konfigurierbare Funktionen um spezifische Anwendungsanforderungen zu erfüllen.
Überwachungsfunktion	Betriebsstatus, Fehlerzustände und Messwerte werden auf dem LCD- Display und den LEDs an der Vorderseite angezeigt

Betriebsmittel

In Erstausrüsterqualität setzen wir die nachfolgenden Betriebsmittel ein. Bitte achten Sie darauf diese zu nutzen oder aber gegen technisch mindestens gleichwertige Qualitäten zu ersetzen. Bei weitergehenden Fragen informieren Sie sich bitte in der Betriebsmittel FAQ und/oder bei Ihrem Mineralölhändler oder Ihrer Tankstelle.

Öl / Tankinhalt in Liter	ROWE Hightec Formula Super SAE 15W-40 / 10,0 Liter
Frostschutz / Tankinhalt in Liter	ROWE Hightec Antifreeze AN-SF 12+ / 15,0 Liter *
Kraftstoff / Tankinhalt in Liter	Premium Diesel** nach Verfügbarkeit / 60,0 Liter

^{*} Bei einem Mischungsverhältnis 1:1 werden 50% der Tankmenge an Wasser bzw. Frostschutzmittel benötigt.

^{**} SHELL[©] V-Power, Aral[®] Ultimate oder ähnlich