

STROMERZEUGER GE 35 YSC



Die Bilder sind hinweisend



	4
4	A.

CARATTERISTICHE

- Motor entsprechend Stage 3A
- Elektronische Spannungsregelung "AVR"
- Abgerundete Ränder, damit das Regenwasser abfließen kann
- Dichter Unterbau, der in der Lage ist eventuelle Leckagen von Flüssigkeiten aus dem Motor zur Vermeidung von Umweltverschmutzung aufzufangen
- Externe Zapfen zur Drainage von Öl und Wasser
- · Die Motorhaube kann vollständig geöffnet werden, was alle Wartungsarbeiten vereinfacht
- · Zentrale Hebeöse
- Kontroll- Paneel mit digitaler Steuereinheit
- Der Einsatz von Gabelstaplern ist von allen Seiten moeglich
- · Gemäß GE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit











BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Umgebungsbedingungen der Leistungsangaben: Temperatur 25°C, 1000 m Meereshöhe, relative

 $\textbf{Standby-Leistung (LTP)}: Leistung \ im \ Notfall. \ Maximal \ zur \ Verfügung \ stehende \ Leistung \ für \ \underline{den} \ Gebrauch \ mit$ unterschiedlichen Beladungen für eine Anzahl von Stunden/Jahr auf 500 h begrenzt. Eine Überlast ist nicht

PRP Leistung: Dauerleistung mit variablen Lasten. Maximal zur Verfügung stehende Leistung für den Gebrauch mit unterschiedlichen Beladungen für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden/Jahr. Die durchschnittliche Leistung während eines 24 h-Zeitraums darf 70% des angegebenen Werts nicht überschreiten.

COP Leistung: Kontinuierliche Leistung mit konstanter Beladung. Maximal zur Verfügung stehende Leistung für den Gebrauch mit konstanter Beladung für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden/Jahr.

NOMINALE AUSGANGSLEISTUNG		
* Leistung Dreiphasig Stand-By (LTP)	33 kVA (26.4 kW) / 400V / 47.6 A	
* Leistung Dreiphasig PRP	30 kVA (24 kW) / 400V / 43.3 A	
* Leistung Einphasig PRP	11 kVA / 230V / 47.8 A	
* Leistung COP	/	
Frequenz	50 Hz	
Cos φ	0.8	

^{*} Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

MOTOR **1500 U/MIN**

4-takt, direk	CTEINSPRITZUNG, SAUGMOTOR
Тур	YANMAR 4TNV98
* Höchstleistung netz stand-by	34.1 kW (46.4 hp)
* Höchstleistung netz PRP	30.7 kW (41.7 hp)
* Höchstleistung netz COP	1
Zylinder / Hubraum	4/ 3.3. lit.
Bohrung / Hub	98 / 110 (mm)
Komprimierungsverhältnis	18.5 : 1
BMEP (Effektiver mittlerer Druck : LTP - PRP)	/
Drehzahlregler	Mechanisch
KRAFTSTOFFVERBRAUCH	
110 % (Leistung Stand-by)	9 lit./h
100 % von PRP	8.1 lit./h
75 % von PRP	6.1 lit./h
50 % von PRP	4.2 lit./h
KÜHLUNGSSYSTEM	
Gesamtkapazität - nur Motor	9 lit 4.2 lit.
Luftdurchsatz Lüfterrad	70 m³/min
SCHMIERUNG	
Gesamtkapazität Öl	/
Kapazität Öl in Ölwanne	5.5 lit. (min) - 10.5 lit. (max)
Öl-Verbrauch bei voller Ladung	/

^{*} Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1

ENTLADUNG	
Maximale Durchflussrate des Abgases	/
Maximale Temperatur des Abgases	630 °C
Maximaler Gegendruck	9.8 kPa (0.1 bar)
Außendurchmesser Abgasrohr	/
ELEKTRISCHE ANLAGE	12 Vdc
Leistung Selbstanlasser	2.3 kW
Kapazität Wechselstromgenerator Batterieladegerät	40 A
Kaltstart	- 15 °C
Mit Vorrichtung für Kaltstart	/
LUFTFILTER	Trocken
Verbrennungsluftstrom	2.2 m³/min
BESEITIGTE HITZE BEI VOLLER Ladung	
Von den Abgasen	/
Von Wasser und Öl	/
Auf die Umwelt bestrahlt	/
Kühlung Überversorgung	1





GENERATOR

SYNCHRON, DREIPHASIG, SELBSTERREGEND, SELBSTREGULIEREND, BÜRSTENLOS	
Kontinuierliche Leistung	30 kVA
Leistung Stand-by	33 kVA
Dreiphasenspannung	380-415 Vac
Frequenz	50 Hz
Cos φ	0.8
A.V.RModell	HVR-11
Präzision Spannungsregelung	± 1.0 %
Unterstützter Kurzschlussstrom	2.5 ln
Cdt Übergang (100% der Ladung)	10 %
Ansprechzeit	≤ 3 sec.
Leistung bei 100% der Ladung	87.1 % (400V - Cos φ 0.8)
Isolierung	Klasse H
Anschluss - Endgeräte	Stern - N°12
Elektromagnetische Verträglichkeit (Funkentstörung)	EN 55011
Harmonische Verzerrung - THD	< 3 %
Telefonische Interferenz - THF	/

REAKTANZEN (30 kVA - 400V)	
Synchron längs - Xd	243 %
Transient längs- X'd	19 %
Subtransient längs - X'd	8 %
Synchron quer - Xd	135 %
Subtransient quer - X"q	/
Umgekehrte Reihenfolge - X2	/
Nullsequenz - X0	/
ZEITKONSTANTEN	
Vorübergehend - T'd	0.01 sec
Subtransient - T'd	0.005 sec
Leer - T'do	0.125 sec
Monodirektional - Ta	/
Kurzschlussverhältnis Kcc	0.58
Schutzart IP	IP 23
Kühlluftstrom	0.115 m ³ /sec.
Kupplung Lager	Direkt SAE 3 -11.5 ½ - N°1

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	55 lt.
Laufzeit (75% der PRP)	9 h
Starterbatterie	12 Vdc -80Ah
Schutzart IP	IP 23

* Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m)
* Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
Leistungsklasse	G2

^{*} Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie 2000/14/EC



Manuelle Steuerung

- · Controller InteliNano Plus
- Netzschalter Controller
- Batterielade-Warnleuchte
- Nottaste
- Steckverbinder für Fernbedienung TCM 35
- Klemmenanschluss für ATS- Einheit/ PAC (ATS) (Nur an Automatischer Schalttafel)
- Batterieladegerät (Nur an Automatischer Schalttafel)
- Sicherungs-Automat
- FI-Schutz Schalter
- Klemmbrett für Anschluss Leistungskabel
- Erdungsanschluss (PE)

EIGENSCHAFTEN CONTROLLER INTELINANO PLUS		
Betriebsmodalitäten	MAN AUTO	
Display	Hintergrundbeleuchteter Display 128x64 Pixel	
LEDs	Motorbetrieb AUTO-Betriebsmodalitäten Alarm	
Drucktasten/Befehle	START-Drucktaste STOPP-Drucktaste AUTO-Drucktaste 2 Drucktasten zum Surfen in den Controller-Menüs	
Maße Generator	Spannungen: L1-L2/L2-L3/L3-L1/N-L1/N-L2/N-L3 Spannungen: L1-L2 (Nur an Automatischer Schalttafel) Strömungen: I Leistungen: kVA Frequenz	
Maße Motor	Motorgeschwindigkeit Batteriespannung Wartung Stundenzähler Kraftstoff-Füllstand Wassertemperatur (auf Anfrage) Öl-Druck (auf Anfrage)	
Schutzvorrichtungen Generator	Kurzschluss Über-Unter-Spannung Über-Unter-Frequenz Zyklusrichtung der Phasen (Nur an Automatischer Schalttafel)	

Motorschutzvorrrichtungen	Übergeschwindigkeit Alarm hohe Wassertemperatur Alarm niedriger Öl-Druck Kraftstoff-Füllstand Niedrige Batteriespannung Störung Wechselstromgenerator Batterieladegerät Fehlender Start Fehlender Stopp Not-Aus
AMF-Funktionen (nur für automatische Schalttafel)	 Maße Netzspannungen: L1-L2/L2-L3/L3-L1/N-L1/N-L2/N-L3 Maße Netzfrequenz Erhebung Dreiphase Über-Unter-Spannung des Netzes Über-Unter-Netzfrequenz Zyklusrichtung der Netzphasen
Eigenschaften	Anzeige der letzten 10 Ereignisse und Störungen Menuführung mit Symbolen, kein Text Start und Stopp vom externen Signal Voraufwärmung Programmierbar über Panel, oder PC Direkter Anschluss an Motoren mit ECU via Can Bus J1939 Reversierstart (MRS) mit Fernstart Schutz IP 65 Betriebstemperatur: -20°C / +70°C
Kommunikation	Porta USB per programmazioneInterfaccia CAN BUS (solo J1939)

VERSION BEDIENFELD MIT AUSGANGSBUCHSEN		
STECKDOSEN Jede Steckdose ist durch einen eigenen Schutzschalter.	1x 400V 63A 3P+T CEE 1x 400V 32A 3P+T CEE 1x 400V 16A 3P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO	



GEWICHT - ABMESSUNGEN UND ZUBEHÖR

3E 35 YSC



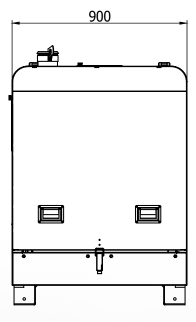
TROCKENGEWICHT DER MASCHINE:

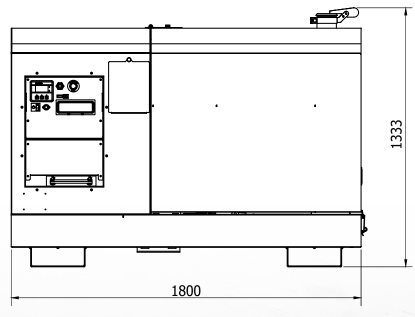
• 825 Kg)

Das abgebildete Stromaggregat kann optionales Zubehör enthalten.



DIMENSIONSZEICHNUNG







ZUBEHÖR AUF WUNSCH

- Einheit Fernumschaltung (ATS) PAC 42-M (60A)
- Fernregler TCM35
- Baustellenfahrgestell
- Straßenfahrgestell CTV1/0
- Straßenfahrgestell CTV1/S
- Erdungs-Kit

MODELLE AUF ANFRAGE

- Handsteuereinheit mit Steckdosen CEE und SCHUKO
- Notstromautomatik (ohne Steckdosen)



ZUBEHÖR BEI AUFTRAG ANFRAGEN

- Anzeiger Wassertemperatur und Öldruck
- Isolationsüberwachung
- Funksteuerung
- · Schalter Batterietrennung
- Kit Motor-Wasser-Heizung
- Tank 100I

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

KONFORMITÄT STROMERZEUGUNGSAGGREGATE MIT EG-RICHTLINIEN UND NORMEN

2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

2006/95/CE (Niederspannungsrichtlinie)

2004/108/EG (Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit)

2000/14/EG (Richtlinie Akustische Emission für Maschinen zur Verwendung im Freien)

ISO 8528 (Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANTIE

Alle Geräte sind durch die Herstellergarantie abgedeckt.

Keine Veränderung vornehmen ohne vorherige Genehmigung. Für verschiedene Anfragen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Servicestellen.

© MOSA GmbH, Kesselbodenstr. 13a, D - 85391 Allershausen, Tel. +49-(0)8166-99 825-0, Fax +49-(0)8166-99 825-55 E-mail: peter.achatz@mosa.de Web site: www.mosa.it

