

# **STROMERZEUGER** GE SX-18000 KDT

Die Bilder sind hinweisend



NOMINALE AUSGANGSLEISTUNG		
* Leistung Dreiphasig Stand-by (LTP)	17.5 kVA (14 kW) / 400V/25.2A	
* Leistung Dreiphasig PRP	16 kVA (12.8 kW) /400V/23.1A	
* Leistung Einphasig PRP	7.5 kVA/kW /230V/32.6A	
Frequenz 50 Hz		
Cos φ	0.8	

<sup>\*</sup> Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 8528

## EIGENSCHAFTEN

- Digitale Steuereinheit
- Lichtmaschine mit elektronischer Spannungsregelung "AVR"
- Entspricht der deutschen Vorschrift DGUV-I 203-032
- Isolationsbeauftragter
- Vierpoliger magnetothermischer Schalter
- 30mA Differenzschalter
- Abgedichtete Basis, die alle im Motor vorhandenen Flüssigkeitslecks auffangen kann, um Umweltverschmutzung zu vermeiden
- Zentraler Hebehaken
- Abgerundete Kanten, damit Regenwasser ablaufen kann
- Haube mit breiter Öffnung für einfache Wartung (Austausch von Luft-, Öl-, Kraftstofffiltern)
- Tank mit großem Fassungsvermögen
- Kraftstoffstandsensor
- Kühlmitteltemperatur und Motoröldruckanzeigen
- Batterieschalter
- Externe Stopfen für Öl- und Wasserablass
- Notfall Knonf
- Vorbereitet f
  ür Start- und Stopp-Fernsteuerung
- Vorbereitet f
  ür den Anschluss an die PAC-I-Zentrale (ATS)
- Niedriger Geräuschpegel
- Konform mit EG-/EÜ-Richtlinien









wasserkühlung

diesel

dreiphasig

Elektro-Start

## BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Umgebungsbedingungen der Leistungsangaben: Temperatur 25°C, 1000 m Meereshöhe, relative Feuchte 30%

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

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.

## MOTOR 3000 U/MIN

4-TAKT, SAUGMOTOR	
Тур	KOHLER KDW1003
Höchstleistung netz stand-by	17.15 kW (23.3 hp)
Höchstleistung netz PRP	15.6 kW (21.2 hp)
Höchstleistung netz COP	/
Zylinder / Hubraum	3 / 1028 cm <sup>3</sup> (1,028 lt.)
Bohrung / Hub	75 / 77.6 (mm)
Komprimierungsverhältnis	22.8 :1
BMEP (Effektiver mittlerer Druck : LTP - PRP)	/
Drehzahlregler	Mechanisch
KRAFTSTOFFVERBRAUCH	
110 % (Leistung Stand-by)	5.4 lt./h
100 % von PRP	4.9 lt./h
75 % von PRP	3.7 lt./h
50 % von PRP	2.7 lt./h
KÜHLUNGSSYSTEM	
Gesamtkapazität - nur Motor	/
Luftdurchsatz Lüfterrad	93 m³/min.
SCHMIERUNG	
Gesamtkapazität Öl	2.6 lt.
Kapazität Öl in Ölwanne	2.5 lt
Öl-Verbrauch bei voller Ladung	/

••		
	ENTLADUNG	
	Maximale Durchflussrate des Abgases	3.2 m³/mim.
	Maximale Temperatur des Abgases	540 °C
	Maximaler Gegendruck	8000 kPa (0.08 bar)
	Außendurchmesser Abgasrohr	/
	ELEKTRISCHE ANLAGE	12 Vdc
	Leistung Selbstanlasser	1.6 kW
	Kapazität WechselstromTrocken Batterieladegerät	40 A
	Kaltstart	- 15 °C
	Mit Vorrichtung für Kaltstart	/
	LUFTFILTER	Trocken
	Verbrennungsluftstrom	1.6 m³/min.
and the	BESEITIGTE HITZE BEI VOLLER LADUNG	
	Von den Abgasen	/
	Von Wasser und Öl	/
	Auf die Umwelt bestrahlt	/
	Kühlung Überversorgung	/
	THE STATE OF THE S	





## GENERATOR

SYNCHRON, DREIPHASIG, SELBSTERREGEND, SELBSTREGULIEREND		
Kontinuierliche Leistung	16 kVA	
Leistung Stand-by	17.5 kVA	
Dreiphasenspannung	380 ÷ 415 Vac	
Frequenz	50 Hz	
Cos φ	0.8	
A.V.RModell	Analogic	
Präzision Spannungsregelung	± 1 %	
Unterstützter Kurzschlussstrom	≤ 3 ln	
Cdt Übergang (100% der Ladung)	< 25 %	
Ansprechzeit	< 0.5 sec.	
Leistung bei 100% der Ladung	/	
Isolierung	Klasse F/H	
Anschluss - Endgeräte	Stern - N°4	
Elektromagnetische Verträglichkeit (Funkentstörung)		
Harmonische Verzerrung - THD	< 5 %	
Telefonische Interferenz - THF	1	

REAKTANZEN (16KVA - 400V)	
Synchron längs - Xd	/
Transient längs- X'd	/
Subtransient längs - X'd	/
Synchron quer - Xd	/
Subtransient quer - X"q	/
Umgekehrte Reihenfolge - X2	/
Nullsequenz - X0	/
ZEITKONSTANTEN	
Vorübergehend - T'd	/
Subtransient - T'd	/
Leer - T'do	/
Monodirektional - Ta	/
Kurzschlussverhältnis Kcc	/
Schutzart IP	IP 54
Kühlluftstrom	/
Kupplung   Lager	Direkt SAE 5 -6 ½ - N°1

# ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	38 lt.
Laufzeit (75% der PRP)	10.3 h
Starterbatterie	12 Vdc -50Ah / 420A CCA(EN)
Schutzart IP	IP 54

* Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	93.6 dB(A) (68.6 dB(A) @ 7m)
* Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	95 dB(A) (70 dB(A) @ 7m)
Leistungsklasse	G1

<sup>\*</sup> Schallleistung gemäß Richtlinie 2000/14/EG

# **BEDIENFELDER**

# Manuell-Digitales Bedienfeld

- InteliNano Plus-Controlle
- Thermische Abschaltungen f
  ür den Motorschutz: 1 x 30 A 1 x 16 A
- Notfall Knopf
- Horn
- TCM 35 Fernbedienungsanschluss
- Sicherungen
- Magnetermic schalten
- Isolationsüberwachung
- Magnetothermischer / Differentialschalter für 230V 16A Steckdosen
- Ausgangssteckdosen: 1x 400V 32A 3P+N+T CEE IP 67 2x 230V 16A 2P+T Schuko IP68
- Erdungsklemme (PE)



FUNKTIONEN DES INTELINANO PLUS-CONTROLLERS		
Betriebsarten	MAN AUTO	
Anzeige	Hintergrundbeleuchtetes Display mit 128 x     64 Pixel	
LEDs	<ul><li>Motorbetrieb</li><li>Betriebsart AUTO</li><li>Alarm</li></ul>	
Buttons / Kontrollen	START-Taste     STOP-Taste     AUTO-Taste     Nr. 2 Tasten zum Navigieren in den Controller-Menüs	
Generatormessungen	Spannungen: L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 - N-L1 / N-L2 / N-L3 (L1-L2 mit AUTOMATISCHER Schalttafel)     Strömungen: I1     Leistungen: kVA     Frequenz	
Motormessungen	<ul><li>Motordrehzahl</li><li>Batteriespannung</li><li>Wartung</li><li>Count-Stunden</li></ul>	

Generatorschutz	<ul><li>Kurzschluss</li><li>Überspannung</li><li>Über-Unter-Frequenz</li><li>Zyklischer Sinn der Phasen</li></ul>
Motorschutz	Geschwindigkeitsbegrenzer Alarm für niedrigen Öldruck Alarm für niedrigen Kraftstoffstand Niedrige Batteriespannung Batterieladefehler am Generator Fehler beim Starten Nicht zu stoppen Not-Aus
AMF-Funktionen (nur mit automatischem Panel)	<ul> <li>Netzspannungsmessung: L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 - N-L1 / N-L2 / N-L3</li> <li>Messung der Netzfrequenz</li> <li>Dreiphasenerkennung</li> <li>Netzüberspannung</li> <li>Raster zu häufig</li> <li>Zyklischer Sinn der Netzwerkphasen</li> </ul>
Features	Ereignis- und Alarmverlauf (10 Ereignisse)     Bedienoberfläche mit Symbolen, kein Text     Start und Stopp von externem Signal     vorheizen     Voll programmierbar über Panel oder PC     Direktanschluss an Motoren mit ECU über Can Bus J1939     Handbetrieb (MRS) mit Fernstart     Schutzart IP 65     Betriebstemperatur: -20 ° C / + 70 ° C
Kommunikation	<ul> <li>USB-Anschluss zum Programmieren</li> <li>CAN-BUS-Schnittstelle (nur J1939)</li> </ul>

## VERFÜGBARE SOCKELKOMBINATIONEN

	VERSIONEN	
	400V/230V	400V/230V mit SCHUKO
1x 400V 32A 3P+N+T CEE IP67	•	•
1x 230V 16A 2P+T CEE IP67	•	
1x 230V 16A 2P+T Schuko	•	
2x 230V 16A 2P+T Schuko		•





# GEWICHT - ABMESSUNGEN UND ZUBEHÖR



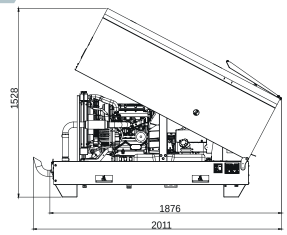
TROCKENGEWICHT DER MASCHINE:

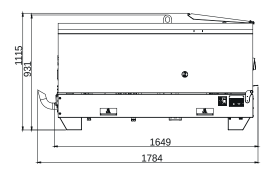
• 394 Kg

Das abgebildete Stromaggregat kann optionales Zubehör enthalten.



#### DIMENSIONSZEICHNUNG (mm)









## **ZUBEHÖR AUF WUNSCH**

- Netzwerk- / Gruppentelekommunikationspanel, PAC-I 28 809ATS (40A)
- Fernregler TCM35
- Baustellenfahrgestell CTL255
- Straßenfahrgestell CTV4
- Erdungs-Kit

#### **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