

# TECHNISCHES DATENBLATT

## 30kVA



VITO	REF
SIENT DREIPHASIGER 30KVA-GENERATOR	VIGD30ST

### Hauptmerkmale:

Standby-Leistung (STP)	33 kVA / 26,4 kW
Primärenergie (PRP)	30 kVA / 24 kW
Ausgangsspannung	230V AC 50 Hz - 1x 230v 16A Schuko Steckdose 400V AC 50 Hz - 1x 400v 32A CEE Steckdose
Nennausgangsstrom	43 A
Leistungsfaktor	0,8
Kraftstoff	Diesel
Verdrängung	3,707 L
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	80 L
Autonomie	13 H
Schallleistungspegel (Lwa) 1m	80 dB(A), k = 3
Schallleistungspegel (Lwa) 7m	65 dB(A), k = 3
Gewicht	950 kg
Abmessungen	2140 x 850 x 1150 mm

Leistungsfaktor	Phasen	Ausgangsspannung	Strom (PRP/STP)	Wirkungsgrad (PRP/STP)
0,8 cosØ	Dreiphasig	230V AC 50 Hz 400V AC 50 Hz	30/33 kVA	87.0%

Technische Daten des Motors:

Motor	VITO 4-Takt-Verbrennung
Kraftstoff	Diesel
Kältesystem	Wassergekühlt/ Kühlmittel
Ansaugung	Natürlich angesaugt
Einspritzung	Direkt
Zylinder und Anordnung	4 in Reihe
Hubraum	3.707 L
Bohrung des Zylinders	100 mm
Hub des Zylinders	118 mm
Verdichtungsverhältnis	18:1
Leerlaufdrehzahl	1500 U/min
Kolbendrehzahl	4,75 m/s

Spezifikationen der Lichtmaschine:

Phasen nein.	Dreiphasig
Ip-Code	IP23
Isolationsklasse	H
Funkfrequenzstörungen	THF < 2%
Wellenformverzerrung im Leerlauf	< 1.5%
Wellenformverzerrung bei symmetrischer linearer Last	< 5%
Erregungsmodus	Selbsterregt
Automatischer Spannungsregler (AVR)	SX460
Spannungsregelung	$\leq \pm 1\%$

Verbrauch:

Standby-Leistung (STP)	7,05 l/h
Primärenergie (PRP)	6,35 l/h
75%	5,29 l/h
50%	3,53 l/h

Referenzbedingungen

Temperatur	25° C
Barometrischer Druck	100 kPa

Kapazität

Wasser / Kühlmittel	7,2 L
Öl	13 L (15W-40)

Startanlage (Batterie)

Spannung	12 V
Kapazität	60 Ah

Bedienfeld

Marke/Modell	Smartgen HGM420
Betriebsarten	
STOP-Modus	✓
MANUELLER Modus	✓
AUTO-Modus	✓
Konfigurationsoptionen für das Bedienfeld	
PC	✗
Genset-Messwerte	
Spannung (L-L)	✓
Spannung (L-N)	✓
Stromstärke (A)	✓
Frequenz	✓
Aggregatlast L-N (kW / kVA / kVAr)	✓
Gesamte Aggregatlast (kW / kVA / kVAr)	✓
Durchschnittlicher Leistungsfaktor des Aggregats	✓
Kumulierte Aggregatlast (kWh)	✓
Messwerte des elektrischen Netzes	
Spannung (L-N)	✓
Spannung (L-L)	✓
Frequenz	✓
Stromstärke (A)	✗
Elektrische Netzbelastung L-N (kW / kVA / kVAr)	✗
Gesamte elektrische Netzlast (kW / kVA / kVAr)	✗
Messwerte des Motors	
Temperatur des Kühlmittels	✗
Öldruck	✓
Kraftstoffstand	✓
Spannung der Batterie	✓
Motordrehzahl	✓
Laufzeit des Motors	✓

✓ - Enthalten / ✗ - Nicht enthalten

Schutz des Motors	
Hohe Kühlmitteltemperaturanzeige	✗
Niedriger Öldruck	✓
Niedriger Kühlmittelstand	✓
Kraftstoffreserve durch Sensor ausgelöst	✓
Kontrolle des Kraftstoffstands	✓
Unterlassung der Anhaltung	✓
Hohe/niedrige Batteriespannung	✓
Ausfall des Batterieladegenerators	✓
Überdrehzahl des Motors	✓
Motor unter Drehzahl	✓
Nicht starten können	✓
Not-Aus	✓
Warnung zur Wartung	✓
Wartungsalarm	✓
Schutz der Lichtmaschine	
Hohe Frequenz	✓
Niedrige Frequenz	✓
Hochspannung	✓
Niederspannung	✓
Kurzschluss	✗
Asymmetrie zwischen den Phasen	✗
Falsche Phasenfolge	✗
Rückwärtsgerichtete Leistung	✗
Auslösung des Hauptstromkreisunterbrechers	✗
Überdruck-Alarm	✗
Zähler	
Laufzeitmesser	✓
Kilowatt-Zähler	✓
Zähler starten	✓

✓ - Enthalten / ✗ - Nicht enthalten