

S8000 400V50HZ #CONN

STROM FÜR PROFIS



A robust generator with all the features of a top class product: a powerful and economic engine, a strong and modern design and a long-run easy filling fuel tank. Perfect for intensive use, it's equipped with a control panel which allows to integrate many accessories and options for better comfort and for optimal command. Ready to move where power is needed, and configured with a strong and compact frame with integrated handle and wheels, that allow to transport it easily.

Hauptmerkmale

| | | |
|-----------------|------------|-----|
| Frequenz | Hz | 50 |
| Spannung | V | 400 |
| Leistungsfaktor | cos ϕ | 0.8 |
| Phasen | | 3 |

Leistungsbemessung

| | | |
|-------------------|-----|-----|
| Notleistung LTP | kVA | 8.3 |
| Notleistung LTP | kW | 6.6 |
| Dauerleistung COP | kVA | 7.0 |
| Dauerleistung COP | kW | 5.6 |

Einphasig Leistungsberechnung

| | | |
|--------------------------------|-----|-----|
| Einphasig Notstromleistung LTP | kVA | 4.0 |
| Einphasig Dauerleistung COP | kVA | 3.7 |

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen

| | | |
|-----------------------|-----------------|------|
| Motor Hersteller | Honda | |
| Modell | GX390 Electric | |
| Motor Kühlsystem | Luft | |
| Hubraum | cm ³ | 389 |
| Ansaugung | Normal | |
| Nenn Betriebsdrehzahl | rpm | 3000 |
| Drehzahlregler | Mechanischer | |
| Kraftstoff | Benzin | |
| Ölmenge | l | 1.1 |
| Anlass System | Elektrisch | |



Generator Spezifikationen

| | | |
|----------------------|-------------------|----|
| Typ | Mit Schleifringen | |
| Klasse | H | |
| Spannungsregelsystem | Compound | |
| IP Schutzklasse | 23 | |
| Pole | 2 | |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Spannungstoleranz | % | 6 |

Maßangaben

| | | |
|-------------|--------|------|
| Länge | (L) mm | 840 |
| Breite | (W) mm | 615 |
| Höhe | (H) mm | 753 |
| Leergewicht | Kg | 112 |
| Tankinhalt | l | 26.5 |



Autonomie

| | | |
|-----------------------|---|-------|
| Laufzeit bei 75% PRP | h | 12.33 |
| Laufzeit bei 100% PRP | h | 9.27 |

Schallpegel

| | | |
|--------------------------------|-------|----|
| Garantierter Schallpegel (LWA) | dB(A) | 97 |
| Noise pressure level @ 4 mt | dB(A) | 73 |



Genset equipment

Innovatives, kompaktes Design mit Komponenten und Spezialteilen für die professionelle Anwendung ausgestattet.

Grundrahmen:

- Stahllager und Stahlrohrrahmen
- Seitliche Schutzabdeckungen (abnehmbar und mit entsprechenden Öffnungen für eine einfachere Wartung)



Kraftstofftank:

- Erhöhte Tankkapazität (Laufzeit länger als der Durchschnitt)
- Kraftstoffanzeige (Analog)
- Tankdeckel mit Bajonettverschluß
- Vorfilter im Tankstutzen
- Kraftstoffhahn (im vorderen Bedienfeld)
- Kraftstofffilter in der Benzinleitung



Motor:

- Auf Schwingungsdämpfer montiert
- Starterbatterie im Rahmen integriert
- Abgasschalldämpfer mit Funkenschutz
- Schutz vor niedrigem Ölstand (Ölüberwachung)



Transport:

- Integrierter Radsatz bestehend aus zwei Vollgummirädern und einem rutschfesten Klappgriff
- 2 Anschlagpunkte am oberen Teil des Rahmens



Anleitung:

- Praktische Kurzanleitung am Bedienfeld - um den Generator einfacher und sicherer zu starten - (ideal für die Vermietung)



STROMERZEUGER SCHALTTAFELN

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START
- Druckknopf für Choke
- CONNector für AMF/RSS (Als Zubehör erhältlich)

ANZEIGEN:

- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler
- Frequenzmeter
- Tankanzeige

ABSICHERUNG:

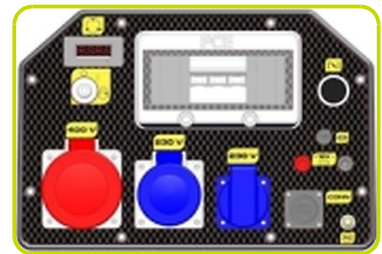
- Thermo- Magnetschutzschalter
- Abdeckung Schutzschalter
- Ölüberwachung
- Sicherung 10A (12V DC)

AUSGANG:

- Batterielader 12V DC

STECKDOSEN

| | |
|--------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 1 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 1 |
| 3P+N+T CEE 400V 16A IP44 | 1 |



ACCESSORIES CONTROL PANEL

AMF - NOTSTROMAUTOMATIK (CONN)

Diese Option erlaubt es alle Funktionen des Stromerzeugers zu steuern. Dies gilt für 230V oder 400V. Die Automatik überwacht die Netzspannung und schaltet bei einem Netzfehler den Generator zu und steuert das Netz- und Generatorschutz. Sobald das Netz wieder zurückkehrt, schaltet sich der Stromerzeuger wieder ab und steuert auch hier die Schütze.

Ausstattung:

- Steuerungs- und Überwachungseinheit (DGT)
- Phasenüberwachung
- mechanisch und elektrisch verriegelte Schütze
- Batterieerhaltungsladung
- Akustischer Alarm
- 8m Steuerleitung (mit CONNector)
- Externe Start und Stop möglichkeit
- NOT-Aus

Anzeigen (DGT):

- Netzspannung
- Generatorspannung
- Frequenzmeter
- Betriebsstundenzähler

Alarmer & Abschaltungen:

- Generatorspannung ausserhalb Toleranz
- Batteriespannung ausserhalb Toleranz
- Niedriger Öldruck
- Fehlstart
- Externe Abschaltung

RSS - FERNBEDIENUNG START/STOP (CONN)

RSS Funkfernbedienung Start/Stop CONNector (max. 90m Reichweite)



ACCESSORIES

RADSATZ

- mit festen Griffen
- mit Klappgriffen



Printed on 13/03/2015 (ID 2464)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).