

S8000 400V50HZ #AVR #IPP

STROM FÜR PROFIS



Profitechnik für härtesten Einsatz im Dauerbetrieb, Ausstattungsvarianten für den gewerblichen Einsatz im Bau und Handwerk sowie auch für die Notstromversorgung als Netzersatzgerät. Integrierter Radsatz mit klappbarem Transportbügel, Metallgroßtank mit Füllstandanzeige sowie stirnseitiges Bedienpanel mit allen Funktionssteuerungen gehören zur umfangreichen Serienausstattung.

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 Drehzahl | U/min | 3000 |
| Drehzahlregler | | Mechanischer |
| Kraftstoff | | Benzin |
| Ölmenge | l | 1.1 |
| Anlass System | | Elektrisch |



Generator Spezifikationen

| | | |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Typ | | Mit Schleifringen |
| Klasse | | H |
| IP Schutzklasse | | 23 |
| Pole | | 2 |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Spannungstoleranz | % | 1.5 |
| Spannungsregelsystem | | Elektronischer |
| Elektronischer Spannungsregler | | AVR 860 |

Maßangaben

| | | |
|-------------|--------|-----|
| Länge | (L) mm | 840 |
| Breite | (W) mm | 615 |
| Höhe | (H) mm | 753 |
| Leergewicht | Kg | 112 |
| Tankinhalt | l | 27 |



Autonomie

| | | |
|----------------------------------|-----|-------|
| Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP | l/h | 2.15 |
| Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP | l/h | 2.87 |
| Laufzeit bei 75% PRP | h | 12.56 |
| Laufzeit bei 100% PRP | h | 9.41 |

Schallpegel

| | | |
|--------------------------------|-------|----|
| Garantierter Schallpegel (LWA) | dB(A) | 97 |
| Schalldruckpegel in 7m | dB(A) | 69 |



Stromerzeiger Ausstattung

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 einfacherer und sicherer zu starten - (ideal für die Vermietung)



STROMERZEUGER SCHALTAFELN

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START
- Druckknopf für Choke

ANZEIGEN:

- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler
- Frequenzmeter
- Tankanzeige

ABSICHERUNG:

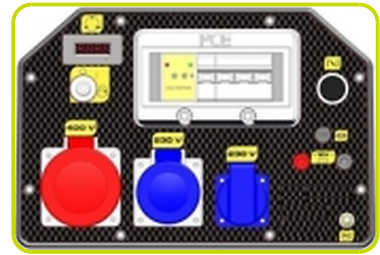
- Thermo- Magnetschutzschalter
- Isolationsüberwachung (ISO)
- Abdeckung Schutzschalter
- Ölüberwachung
- Sicherung 10A (12V DC)

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 |



RUBAG Rollmaterial und Baumaschinen AG

Sternenfeldstrasse 1-3

CH · 4127 Birsfelden

Fon 0848 800 555 info@rubag.ch www.rubag.ch

**RUBAG**

Birsfelden · Chavornay · Inwil · Konolfingen · Oberbüren · Otelfingen · Tuggen

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 31/01/2020 (ID 2466)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice

**PRAMAC**