

## P11000 400V 50HZ

DIE LEISE KRAFT-QUELLE



Der ideale Stromerzeuger für den wirtschaftlichen Dauereinsatz, ausgerüstet mit einem bewährten Diesel Motor, Hochleistungs-komponenten und Anzeigen für die wichtigsten Parameter. Schallgeschützt gemäß den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen.

### Hauptmerkmale

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Leistungsfaktor	$\cos \phi$	0.8
Phasen		3

### Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	10.8
Notleistung LTP	kW	8.6
Dauerleistung COP	kVA	10.0
Dauerleistung COP	kW	8.0

### Einphasig Leistungsberechnung

Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	6.6
Einphasig Dauerleistung COP	kVA	6.0

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

### Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Yanmar
Modell		3TNV70-HGE
Motor Kühlsystem		Wasser
Hubraum	cm <sup>3</sup>	854
Ansaugung		Normal
Nenn Betriebsdrehzahl	rpm	3000
Drehzahlregler		Mechanischer
Kraftstoff		Diesel
Ölmenge	l	3.8
Kühlflüssigkeits Menge	l	0.9
Anlass System		Elektrisch
Elektrischer Schaltkreis	V	12



### Generator Spezifikationen

Klasse		H
Spannungsregelsystem		Compound
IP Schutzklasse		23
Pole		2
Frequenz	Hz	50

### Maßangaben

Länge	(L) mm	1400
Breite	(W) mm	650
Höhe	(H) mm	975
Leergewicht	Kg	325
Tankinhalt	l	24

### Autonomie

Laufzeit bei 75% PRP	h	9.06
Laufzeit bei 100% PRP	h	6.96

### Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	96
Noise pressure level @ 4 mt	dB(A)	72



## STROMERZEUGER SCHALTAFEL

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

### STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START
- Stern- Dreieckschalter

### ANZEIGEN:

- Voltmeter
- Ölüberwachungslampe
- Betriebsstundenzähler

### ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter
- Isolationsüberwachung

### STECKDOSEN

2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

## SUPPLEMENTS CONTROL Available when ordered)

### AMF - NOTSTROMAUTOMATIK

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:

- Netzspannung
- Generatorspannung
- Frequenzmeter
- Betriebsstundenzähler

#### Alarmer & Abschaltungen:

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



## ACCESSORIES

- RADSATZ



Printed on 25/03/2015 (ID 2507)

©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).