

## P3000I

Leicht zu transportieren



Strom wie aus der Steckdose auch für sensible Verbraucher geeignet.

### Einphasig Leistungsberechnung

Notleistung LTP	kW	2.80
Leistung COP	kW	2.50
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos $\phi$	1



## Motorspezifikationen

Motor Hersteller	Robin-Subaru	
Typ	EX170	
Hubraum	cm <sup>3</sup>	169
Zylinder	1 inclined	
Power Max	kW	4.0
Kraftstoff	Petrol	
Ansaugung	Normal	
Kühlsystem	Luft	
Anlass System	Handstart	

## Verbrauch

Verbrauch	g/kWh	360
Consumption at 75% of load	l/h	1.25
Tankinhalt	l	10.8
LAUFZEIT bei 75% Last	h	8.6

## Schallpegel

Schallpegel LWA	dB(A)	90
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	58

## Maßangaben

Länge	(L) mm	537
Breite	(W) mm	482
Höhe	(H) mm	583
Leergewicht	Kg	54

## Schalttafel

Spannungsmesser	•
Betriebsstundenzähler	•
Frequenzzähler	•
Economiser	•
Fuel gauge	•
Wheels and handles	•
Batterieladegerät (12V 8.3A)	•
STECKDOSEN	2 SCHUKO 230V 16A

## Schutzklasse

Öl Wächter	•
Kurzschluss	•
Überlast	•
Abschaltung Überdrehzahl	•



Printed on 30/03/2015 (ID 2306)

©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).

