

# P4500I

## Leicht zu transportieren



Strom wie aus der Steckdose auch für sensible Verbraucher geeignet.

### Einphasig Leistungsberechnung

Notleistung LTP	kW	4.30
Leistung COP	kW	3.80
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos $\phi$	1

### Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

**COP** - Aggregat-Dauerleistung: Aggregat Dauerleistung ist die Leistung, die ein Stromerzeugungsaggregat bei unbegrenzter Betriebsstunden zahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedingungen abgeben kann. Dabei sind die Wartungsarbeiten nach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen.

**LTP** - Zeitlich begrenzte Aggregateleistung: Die zeitlich begrenzte Aggregateleistung ist die maximale Leistung, die ein Stromerzeugungsaggregat innerhalb von 500h pro Jahr unter Beachtung der Wartungsintervalle und bei gegebenen Umgebungsbedingungen abgeben kann, wobei das Aggregat 300h dauernd betrieben werden kann. Dabei ist die Wartung nach den Vorschriften des Herstellers des Hubkolben-Verbrennungsmotors durchzuführen. Dabei muss berücksichtigt werden, dass sich ein Betrieb unter diesen Leistungsbedingungen auf die Lebensdauer des Stromerzeugungsaggregates auswirkt.

### Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Robin-Subaru
Typ		EX270
Hubraum	cm <sup>3</sup>	265
Zylinder		1 geneigt
Power Max	kW	6.3
Kraftstoff		Benzin
Ansaugung		Normal
Kühlsystem		Luft
Anlass System		Elektrisch

### Verbrauch

Verbrauch	g/kWh	313
Consumption at 75% of load	l/h	1.66
Tankinhalt	l	12.8
LAUFZEIT bei 75% Last	h	7.7

### Schallpegel

Schallpegel LWA	dB(A)	93
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	65

### Maßangaben

Länge	(L) mm	580
Breite	(W) mm	527
Höhe	(H) mm	618
Leergewicht	Kg	74

## Schalttafel

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



## Schutzklasse

Öl Wächter	•
Kurzschluss	•
Überlast	•
Abschaltung Überdrehzahl	•
Overtemperature	•

## • : Standard

- : Standard

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/11/2016 (ID 2308)

©2016 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.  
Specifications subject to change without notice

