

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 ϕ	1



Motorspezifikationen

Motor Hersteller	Robin-Subaru	
Typ	EX270	
Hubraum	cm ³	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)	62

Maßangaben

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

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 2308)

©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).