

P4500I

Easy to transport



The right power for sensitive voltage surges.

Однофазная мощность

Резервная мощность LTP	kW	4.30
мощность COP	kW	3.80
Напряжение	V	230
Частота	Hz	50
Кэфф мощности	cos ϕ	1

PRP – номинальная мощность Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность в течение 24 ч работы не должна превышать 70% основной мощности.

LTP – Резервная мощность Определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна вырабатывать до 500 часов в год (до 300 часов при продолжительной эксплуатации) с установленными производителем интервалами обслуживания. Без возможности перегрузки.

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Robin-Subaru	
Тип	EX270	
Объем	см ³	265
цилиндров	1 наклонн	
Макс мощность	kW	6.3
топливо	Бензин	
Подача воздуха	Атмосферный	
Двигатель, система охлаждения	Воздух	
Система запуска	Электрический	

потребление

потребление	g/kWh	313
Consumption at 75% of load	l/h	1.66
емкость топливного бака	l	12.8
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% нагрузке	h	7.7

Уровень шума

Zmierzona moc akustyczna LWA	dB(A)	93
Уровень звукового давления при 7 mt	dB(A)	65

Габаритные размеры

Длина	(L) mm	580
ширина	(W) mm	527
высота	(H) mm	618
Сухой Вес	Kg	74

Панель управления

Voltmetru	•
Hourmeter	•
Частотомер	•
Economiser	•
Economiser	•
Fuel gauge	•
Wheels and handles	•
Battery charger (12V 8.3A)	•
Розетки	2 SCHUKO 230V 16A

Protection

Защита по маслу	•
Scurt circuit	•
Overload	•
Overspeed shutdown	•
Overtemperature	•

• : Standard

• : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 04/12/2017 (ID 2308)

©2017 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice

