

P3000I

Easy to transport



The right power for sensitive voltage surges.

Однофазная мощность

Резервная мощность LTP	kW	2.80
мощность COP	kW	2.50
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		EX170
Объем	см ³	169
цилиндров		1 inclined
Макс мощность	kW	4.0
топливо		Бензин
Подача воздуха		Атмосферный
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Система запуска		Ручной

потребление

потребление	g/kWh	360
Consumption at 75% of load	l/h	1.25
емкость топливного бака	l	10.8
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% нагрузке	h	8.6

Уровень шума

Zmierzona moc akustyczna LWA	dB(A)	91
Уровень звукового давления при 7 mt	dB(A)	63

Габаритные размеры

Длина	(L) mm	537
ширина	(W) mm	482
высота	(H) mm	583
Сухой Вес	Kg	54

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 2306)

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

