

P2000I NEW

Compact & Lightweight



The right power for sensitive voltage surges.

Однофазная мощность

Резервная мощность LTP	kW	2.00
мощность COP	kW	1.60
Напряжение	V	230
Частота	Hz	50
Коэф 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	Yamaha	
Тип	MZ80	
Объем	см ³	79
цилиндров	1	
топливо	Бензин	
Подача воздуха	Атмосферный	
Двигатель, система охлаждения	Воздух	
Система запуска	Ручной	

потребление

Consumption at 75% of load	l/h	0.79
емкость топливного бака	l	4.2
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% нагрузке	h	5.3

Уровень шума

Zmierzona moc akustyczna LWA	dB(A)	91
Уровень звукового давления при 7 mt	dB(A)	59

Габаритные размеры

Длина	(L) mm	498
ширина	(W) mm	289
высота	(H) mm	461
Сухой Вес	Kg	22

Панель управления

Manual Start and Stop	•	
Protection Control panel	IP	54
Parallel kit receptacles	•	
Integrated radio disturbance filter	•	
Battery charger (12V 8A)	•	
Розетки	1 SCHUKO 230V 16A	

Protection

Защита по маслу	•
Scurt circuit	•
Overload	•
Overspeed shutdown	•
Overtemperature	•
Decline or loss of phase frequency or voltage	•

• : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 04/03/2020 (ID 2927)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

