

P2000I NEW

Compact & Lightweight



The right power for sensitive voltage surges.

Однофазная мощность		
Резервная мощность LTP	kW	2.00
мощность СОР	kW	1.60
Напряжение	V	230
Частота	Hz	50
Коэф мощности	cos ¢	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
Tip		MZ80
Объем	cm³	79
цилиндров		1
топливо		Бензин
Подача воздуха	A-	гмосферный
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Система запуска		Ручной

потребление		
Consumption at 75% of load	l/h	0.79
емкость топливного бака	1	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)

 $©2019 \mid PR \mid NDUSTRIAL s.r.l. \mid All rights reserved \mid Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice$

