

## P2000I NEW

### Compact & Lightweight



The right power for sensitive voltage surges.

#### Moc jednofazowa

Moc maksymalna LTP	kW	2.00
Moc COP	kW	1.60
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Współczynnik mocy	cos $\phi$	1

#### Definicje (Według standardu ISO8528 1:2005)

**PRP - Moc Znamionowa:** Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat jest w stanie dostarczyć podczas pracy ciągłej pod zmiennym obciążeniem przez nieograniczoną liczbę godzin w ciągu roku w ustalonych warunkach oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Średnie obciążenie w czasie 24h nie powinno przekroczyć 70% mocy znamionowej. Dopuszczalne jest 10% przeciążenie przez 1 godzinę w ciągu 12 godzin.

**LTP - Moc maksymalna:** Definiowana jest jako maksymalna moc w ustalonych warunkach, jaką agregat jest w stanie dostarczyć przez maksymalnie 500 godzin w ciągu roku (z czego nie więcej niż 300 godzin w trybie ciągłym) przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Nie dopuszczalne jest jakiegokolwiek przeciążenie.

### Dane silnika

Producent silnika		Yamaha
Type		MZ80
Pojemność	cm <sup>3</sup>	79
Cylindrów		1
Paliwo		Benzyna
Zasysanie		Wolnossący
System chłodzenia silnika		Powietrze
System rozruchu		Ręczny

### Moc

Consumption at 75% of load	l/h	0.79
Pojemność zbiornika paliwa	l	4.2
Czas pracy przy 75% mocy COP	h	5.3

### Poziom hałasu

Acoustic power LWA	dB(A)	91
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	59

### Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	498
Szerokość	(W) mm	289
Wysokość	(H) mm	461
Waga (suchy)	Kg	22

### Panel Sterowania

Manual Start and Stop		•
Protection Control panel	IP	54
Parallel kit receptacles		•
Integrated radio disturbance filter		•
Ładowarka akumulatora (12V 8.3A)		•
GNIAZDA	1 SCHUKO	
	230V 16A	



### Zabezpieczenie

Czujnik braku oleju		•
Zwarcie		•
Przeciążenie		•
Zatrzymanie spowodowane nadobrotami		•
Przed przegrzaniem		•
Decline or loss of phase frequency or voltage		•

### • : Standard

- : Standard