

## PMI 2000



Pramac PMi series inverter: optimal solution to combine silent operation with less fuel consumption and tension stability; the inverters Pramac stabilize the output tension and supply power for all kinds of equipment. They guarantee maximum efficiency: adjusting the speed according to the required load, our inverters reduce the average fuel consumption.

### FEATURES

- Inverter technology: stable power for safe operation of sensitive electronics.
- OHV engine provides consistent power for multiple applications.
- Low-oil level shutdown automatically safeguards engine from damage.
- Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.
- USB ports charges your mobile electronics so you can stay connected.
- Lightweight and compact.
- Easily transportable by handle.
- Ideal for applications requiring low noise.



### Osiągi

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Liczba faz		1
Moc maksymalna	Watts	2000
Moc ciągła	Watts	1700



## Silnika

Marka		Pramac
Typ		OHV
Zoptymalizowana emisja spalin wg 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Obroty znamionowe	rpm	Variable
Paliwo		Benzyna
System rozruchu		Ręczny
Pojemność układu smarowania	l	0.45
Czujnik braku oleju		√

## Alternatora

Regulacja napięcia		Inverter
--------------------	--	----------

## Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	535
Szerokość	(W) mm	305
Wysokość	(H) mm	460
Waga (suchy)	Kg	22
Wymiary kartonu DxSxW	mm	555x310x480

## Czas pracy

Pojemność zbiornika paliwa		3.5
Zużycie paliwa @ 50%	l/h	1.2
Czas pracy przy 50%	h	3

## Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	89
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dB(A)	61

## GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP44		2
----------------------	--	---

