

## PMi 3000



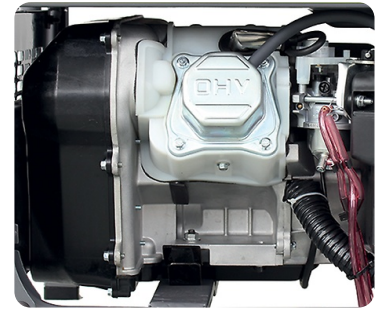
### Osiągi

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Liczba faz		1
Moc maksymalna	watt	3000
Moc ciągła	watt	2800



## Silnika

Marka	Pramac	
Typ	OHV	
Zoptymalizowana emisja spalin	Stage V	
Obroty znamionowe	obr/min	Variable
Paliwo	Benzyna	
System rozruchu	Ręczny	
Pojemność układu smarowania	l	0.52
Czujnik braku oleju	✓	



## Alternatora

Regulacja napięcia	Inwerter
--------------------	----------

## Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	555
Szerokość	(W) mm	400
Wysokość	(H) mm	450
Waga (suchy)	kg	38
Wymiary kartonu DxSxW	mm	585x415x465



## Czas pracy

Pojemność zbiornika paliwa	10	
Zużycie paliwa @ 50%	l/h	1.6
Czas pracy przy 50%	h	6



## Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	96
----------------------------------	-----	----

## GENSET CONTROL

### COMMANDS

- Selector switch: O/I
- Air choke Valve
- Starting handle
- Smart throttle: Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.

### INSTRUMENTATION:

- Voltmeter, Frequency meter and Hourmeter (display)
- Outputting energy (indicator light - Green)
- Overloading and Oil alarming (indicators light - Red)

### PROTECTIONS

- Overload
- Oil Guard

### OUTPUT:

- DC12V 6A



## GNIAZDA

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

Informacje są zgodne z plikiem danych w momencie pobierania.  
Nadrukowany na 11/03/2026 (ID 10313)

©2026 | PR Industrial S.r.l – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

