

PMi 6500



Falowniki Pramac serii PMi: optymalne rozwiązanie łączące cichą pracę z mniejszym zużyciem paliwa i stabilnością napięcia; falowniki Pramac stabilizują napięcie wyjściowe i dostarczają energię do wszelkiego rodzaju urządzeń. Gwarantują maksymalną wydajność: dostosowując prędkość do wymaganego obciążenia, nasze falowniki zmniejszają średnie zużycie paliwa.

CECHY

- Technologia inwerterowa: stabilna moc zapewniająca bezpieczną pracę wrażliwych urządzeń elektronicznych.
- Silnik OHV zapewnia stabilną moc w wielu zastosowaniach.
- Automatyczne wyłączenie silnika przy niskim poziomie oleju chroni go przed uszkodzeniem.
- Tryb ekonomiczny automatycznie dostosowuje prędkość obrotową silnika do optymalnego poziomu, zapewniając doskonałą oszczędność paliwa i redukcję hałasu.
- Złącze ATS
- Zdalne sterowanie
- Rozruch 2-przewodowy
- Lekki i kompaktowy.
- Zintegrowany zestaw kół ułatwiający transport
- Wskaźnik poziomu paliwa pozwala użytkownikowi śledzić poziom benzyny



Osiągi

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Liczba faz		1
Moc maksymalna	watt	6500
Moc ciągła	watt	6000



Silnika

Marka	Pramac	
Typ	OHV	
Zoptymalizowana emisja spalin	Stage V	
Obrotowy znamionowy	obr/min	Variable
Paliwo	Benzyna	
System rozruchu	Elektryczny (+Ręczny)	
Pojemność układu smarowania	l	0.85
Czujnik braku oleju	✓	

Alternatora

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

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	625
Szerokość	(W) mm	448
Wysokość	(H) mm	560
Waga (suchy)	kg	50.5
Wymiary kartonu DxSxW	mm	680x500x610

Czas pracy

Pojemność zbiornika paliwa		14
Zużycie paliwa @ 50%	l/h	2.1
Czas pracy przy 50% (Eco Mode)	h	6.6

Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	96
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dBA	68

STEROWANIE GENERATOREM

POLECENIA:

- Przycisk rozrusznika elektrycznego
- Inteligentna przepustnica: tryb ekonomiczny automatycznie dostosowuje prędkość obrotową silnika do optymalnego poziomu, zapewniając doskonałą oszczędność paliwa i redukcję hałasu

- Złącze ATS / Start 2-przewodowy / Zdalne sterowanie

OPRZYRZĄDOWANIE:

- Napięcie (V), Częstotliwość (Hz), Czas trwania (h)
- Alarm poziomu oleju / moc wyjściowa / wskaźnik poziomu paliwa na zbiorniku
- Uchwyt podtrzymujący akumulator 12 V

OCHRONA

- Nadprądowy / Nadmierna prędkość / Wysoka temperatura / Wyłącznik termiczny prądu przemiennego / Wyłącznik obwodu prądu stałego

WYJŚCIE:

- Prąd stały 12 V 6 A

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



Informacje są zgodne z plikiem danych w momencie pobierania.
Nadrukowany na 05/02/2026 (ID 197302)

©2024 | PR Industrial S.r.l unipersonale – 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

