

WX 7000



Pramac Serie der tragbaren Generatoren: sofortige Unterstützung beim Beleuchten, auf kleineren Baustellen oder beim Heimwerken. Erhältlich in unterschiedlichen Ausführungen, sodass für jeden Bedarf das passende Gerät gewählt werden kann. Wenn das Aggregat nicht auf der Baustelle oder anderen Gebieten im Einsatz ist, kann es auch bei Stromausfall die Notstromversorgung gewährleisten.

AUSSTATTUNG

- OHV Motor - konstante Leistung für mehrere Anwendungen
- Kraftstoff: Benzin
- Startsystem: Elektrisch (mit Batterie)
- Automatische Ölmangelabschaltung zum Schutz des Motors
- Motoröl für die erste Befüllung im Lieferumfang enthalten
- Digitale Multifunktionsanzeige (Betriebsstundenzähler/Spannung/Frequenz)
- Großer Kraftstofftank mit Füllstandsanzeige und Benzinfilter
- Kurzanleitung für den Benutzer (Aufkleber)
- AVR Automatischer Spannungsregler
- Ergonomische Klappgriffe und Transporträder für einfaches manövrieren



Leistungsdaten

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Phasen		1
Max Leistung	Watts	6100
Dauerleistung	Watts	5800



Motor

Hersteller	Pramac	
Typ	OHV	
Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Nenn Drehzahl	rpm	3000
Kraftstoff	Benzin	
Anlass System	Elektrisch (+Handstart)	
Ölmenge	l	1.1
Öl Wächter	√	

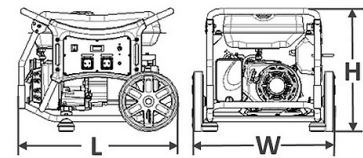


Generator

Spannungsregelsystem	AVR
----------------------	-----

Maßangaben

Länge	(L) mm	800
Breite	(W) mm	698
Höhe	(H) mm	620
Leergewicht	Kg	90
Abmessung Karton LxBxH	mm	810x625x607



Autonomie

Tankinhalt		26
Kraftstoffverbrauch bei 50%	l/h	2.3
Laufzeit bei 50%	h	11.3



Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	97
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	69

STROMERZEUGER SCHALTAFELN

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START

ANZEIGEN:

- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler
- Frequenzmeter
- Tankanzeige

ABSICHERUNG:

- Thermo-schutzschalter
- Ölüberwachung

STECKDOSEN

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



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 18/08/2023 (ID 10490)

©2023 | 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

