

PX8000 400V 50HZ #AVR

MOBILE STROM-QUELLE FÜR HAUS, HOF & GARTEN



Das neue PRAMAC Stromerzeuger Design - funktionell, kompakt und effizient - die ideale mobile Stromquelle für anspruchsvolle Heimwerker und Gartenbesitzer.

Hauptmerkmale

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400/230
Leistungsfaktor	cos ϕ	0.8
Phasen		3

Leistungsbemessung

Notstromleistung ESP	kVA	6.0
Notstromleistung ESP	kW	4.8
Dauerleistung COP	kVA	5.0
Dauerleistung COP	kW	4.0

Einphasig Leistungsberechnung

Einphasig Notstromleistung	kVA	2.0
Einphasig Dauerleistung	kVA	1.5

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen

Modell		SR190F
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm ³	420
Ansaugung		Normal
Nenndrehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanisch
Kraftstoff		Benzin
Ölmenge	l	1.1
Anlass System		Elektrisch

Generator Spezifikationen

Klasse		F
IP Schutzklasse		23/44
Pole		2
Frequenz	Hz	50
Spannungsregelsystem		AVR

Maßangaben

Länge	(L) mm	727
Breite	(W) mm	515
Höhe	(H) mm	670
Leergewicht	Kg	97
Tankinhalt	l	27

Autonomie

Kraftstoffverbrauch bei 75% Last	l/h	2.06
Kraftstoffverbrauch bei 100% Last	l/h	2.75
Laufzeit bei 75% Last	h	13.11
Laufzeit bei 100 % Last	h	9.82

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- Magnetschutzschalter
- Ölüberwachung

STECKDOSEN

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 27/11/2023 (ID 2318)

©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

