

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
Leistungsfaktor	cos ϕ	0.8
Phasen		3

Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	6.0
Notleistung LTP	kW	4.8
Dauerleistung COP	kVA	5.0
Dauerleistung COP	kW	4.0

Einphasig Leistungsberechnung

Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	2.0
Einphasig Dauerleistung COP	kVA	1.5

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen

Motor Hersteller		PRAMAC
Modell		SR190F
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm ³	420
Ansaugung		Normal
Nenn Drehzahl	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% PRP	l/h	2.06
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	2.75
Laufzeit bei 75% PRP	h	13.11
Laufzeit bei 100% PRP	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 10/03/2021 (ID 2318)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice

