

# E8000 230V 50HZ

### **ENERGIE ZUM FAIREN PREIS**



Profi Stromerzeuger Standard. Pramac bietet mit diesem Stromerzeuger Hochleistungskomponenten zum Einstiegspreis. Leistungsstarker und robuster Generator, einfach in der Handhabung, jederzeit schnell einsetzbar.

Hauptmerkmale		
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Leistungsfaktor	cos ф	0.9
Phasen		1

Leistungsbemessung		
Notleistung LTP	kVA	7.2
Notleistung LTP	kW	6.4
Dauerleistung COP	kVA	6.0
Dauerleistung COP	kW	5.5

**Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005) COP** - Aggregat-Dauerleistung: Aggregat Dauerleistung ist die Leistung, die ein Stromerzeugungsaggregat bei unbegrenzter Betriebsstunden zahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedienungen abgeben kann. Dabei sind die Wartungsarbeiten nach den Vorschriften

angegeberien Umgebungsbedienungen abgeben kann. Dabei sind die Wartungsarbeiten hach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen.

LTP - Zeitlich begrenzte Aggregateleistung: Die zeitlich begrenzte Aggregatleistung ist die maximale Leistung, die ein Stromerzeugungsaggregat innerhalb von 500h pro Jahr unter Beachtung der Wartungsintervalle und bei gegebenen Umgebungsbedienungen abgeben kann, wobei das Aggregat 300h dauernd betrieben werden kann. Dabei ist die Wartung nach den Vorschriften des Herstellers des Hubkolben-Verbrennungsmotors durchzuführen. Dabei muss berücksichtigt werden, dass sich ein Betrieb unter diesen Leistungsbedienungen auf die Lebensdauer des Stromerzeugungsaggregates auswirkt.

Motorspezifikationen		
Motor Hersteller		Honda
Modell		GX390 Recoil
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm³	389
Ansaugung		Normal
Nenndrehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanisch
Kraftstoff		Benzin
Ölmenge	1	1.1
Anlass System		Handstart



Generator Spezifikationen		
Тур		Bürstenlos
Klasse		Н
IP Schutzklasse		23
Pole		2
Frequenz	Hz	50
Spannungsregelsystem		Kondensator

Maßangaben		
Länge	(L) mm	750
Breite	(W) mm	578
Höhe	(H) mm	531
Leergewicht	Kg	72
Tankinhalt	I	6.1

Autonomie		
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	2.14
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	2.87
Laufzeit bei 75% PRP	h	2.85
Laufzeit bei 100% PRP	h	2.13

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

### STROMERZEUGER SCHALTTAFELN

### STEURUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START
- Handstart
- Benzinhahn

### ABSICHERUNG:

- Thermo- MagnetschutzschalterÖlüberwachung

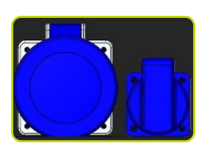
### **STECKDOSEN**

SCHUKO	230V 16A IP54	1
2P+T CEI	E 230V 32A IP44	1

## **SUPPLEMENTS CONTROL Available when ordered)**

### STROMERZEUGER ZUBEHÖR (nur bei Bestellung möglich) DPP + HM

zusätzlicher Schutz: FI-Schutzschalter 30mA Sicherungen - Betriebsstundenzähler





# www.pramac.com

### **RADSATZ**

- mit festen Griffen
- mit Klappgriffen





The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 11/03/2021 (ID 2368)

