

# P2000I

## KOMPAKT & LEICHT



Strom wie aus der Steckdose auch für sensible Verbraucher geeignet.

### Einphasig Leistungsberechnung

Notleistung LTP	kW	2.00
Leistung COP	kW	1.60
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos $\phi$	1

### 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 Umgebungsbedingungen abgeben kann. Dabei sind die Wartungsarbeiten nach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen.

**LTP** - Zeitlich begrenzte Aggregateleistung: Die zeitlich begrenzte Aggregateleistung ist die maximale Leistung, die ein Stromerzeugungsaggregat innerhalb von 500h pro Jahr unter Beachtung der Wartungsintervalle und bei gegebenen Umgebungsbedingungen 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 Leistungsbedingungen auf die Lebensdauer des Stromerzeugungsaggregates auswirkt.

## Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Yamaha
Typ		MZ80
Hubraum	cm <sup>3</sup>	79
Zylinder		1
Kraftstoff		Benzin
Ansaugung		Normal
Kühlsystem		Luft
Anlass System		Handstart

## Verbrauch

Consumption at 75% of load	l/h	0.79
Tankinhalt	l	4.2
LAUFZEIT bei 75% Last	h	5.3

## Schallpegel

Schallpegel LWA	dB(A)	91
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	59

## Maßangaben

Länge	(L) mm	498
Breite	(W) mm	289
Höhe	(H) mm	461
Leergewicht	Kg	22

## Schalttafel

Manual Start and Stop		•
Protection Control panel	IP	54
Nennstrom	A	≥7
Parallel kit receptacles		•
Integrated radio disturbance filter		•
Batterieladegerät (12V 8A)		•
STECKDOSEN	1 SCHUKO	230V 16A

## Schutzklasse

Öl Wächter		•
Kurzschluss		•
Überlast		•
Abschaltung Überdrehzahl		•
Overtemperature		•
Decline or loss of phase frequency or voltage		•

• : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 28/04/2020 (ID 2927)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

