

# PX10000 230V 50HZ

## MOBILE STROM-QUELLE FÜR HAUS, HOF & GARTEN



Ready to move where power is needed, and configured with a strong and compact frame with integrated handle and wheels and central lifting point, that allow to transport it easily.

### Hauptmerkmale

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Leistungsfaktor	cos $\phi$	0.9
Phasen		1

### Leistungsbemessung

Notstromleistung ESP	kVA	10.3
Notstromleistung ESP	kW	9.3
Dauerleistung COP	kVA	9.4
Dauerleistung COP	kW	8.5

### Leistungsbezeichnungen (ISO8528)

**ESP** - Emergency Standby Power: Ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungssequenz unter den angegebenen Bedingungen verfügbar ist und die ein Stromaggregat im Falle eines Stromausfalls oder unter Testbedingungen für bis zu 200 h pro Jahr liefern kann. Wartungsintervalle und sonstige Prüfungen/Verfahren, sind gemäß den Herstellerangaben durchzuführen. Die Durchschnittsleistung über 24 Betriebsstunden darf 70% der ESP-Leistung nicht überschreiten

**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.

### Motorspezifikationen

Modell		LC196FD
Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm <sup>3</sup>	622
Ansaugung		Normal
Nenndrehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanisch
Kraftstoff		Benzin
Ölmenge	l	1.6
Anlass System		Elektrisch (+Handstart)



### Generator Spezifikationen

Klasse		H
Pole		2
Frequenz	Hz	50
Spannungsregelsystem		AVR

### Maßangaben

Länge	(L) mm	837
Breite	(W) mm	785
Höhe	(H) mm	924
Leergewicht	Kg	143
Abmessung Karton LxBxH	mm	920x645x675
Tankinhalt	l	48



### Autonomie

Kraftstoffverbrauch bei 75% Last	l/h	4.29
Laufzeit bei 75% Last	h	11.19



### Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	101
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	73

## STROMERZEUGER SCHALTAFELN

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

### STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START

### ANZEIGEN:

- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler
- Tankanzeige

### ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter
- Ölüberwachung

### OUTPUT

- 12V DC 8.3A

### STECKDOSEN

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

