

# E4500 400V 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	400/230
Leistungsfaktor	cos $\phi$	0.8
Phasen		3

## Leistungsbemessung

Notstromleistung ESP	kVA	4.7
Notstromleistung ESP	kW	3.7
Dauerleistung COP	kVA	4.0
Dauerleistung COP	kW	3.2

## Einphasig Leistungsberechnung

Einphasig Notstromleistung	kVA	3.1
Einphasig Dauerleistung	kVA	2.3

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

### Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Yanmar
Modell		L70N Recoil
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm <sup>3</sup>	320
Ansaugung		Normal
Nenn Drehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanisch
Kraftstoff		Diesel
Ölmenge	l	1.1
Anlass System		Handstart

### Generator Spezifikationen

Generator		NSM
Typ		Mit Schleifringen
Klasse		H
IP Schutzklasse		23
Pole		2
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Spannungsregelsystem		Compound
Spannungstoleranz	%	6

### Maßangaben

Länge	(L) mm	760
Breite	(W) mm	540
Höhe	(H) mm	560
Leergewicht	kg	70
Tankinhalt	l	3.5

### Autonomie

Kraftstoffverbrauch bei 75% Last	l/h	1.15
Kraftstoffverbrauch bei 100% Last	l/h	1.24
Laufzeit bei 75% Last	h	3.04
Laufzeit bei 100 % Last	h	2.82



## STROMERZEUGER SCHALTТАFELN

### STEUERUNG:

- Motorschalter AUS-EIN
- Handstart
- Benzinhahn

### ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter



### STECKDOSEN

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

## Zubehör

### RADSATZ

- mit festen Griffen
- mit Klappgriffen

