

MES5000 400V 50HZ

ENERGY AT FAIR PRICE



Simple professional generator. Pramac has designed this generator to ensure a high performance level at attractive price. Powerful and strong generator; easy to maintain, it will be soon essential to all your activities.

Hauptmerkmale		
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Leistungsfaktor	cos φ	0.8
Phasen	_	3

Leistungsbemessung		
Notleistung LTP	kVA	6.3
Notleistung LTP	kW	5.0
Dauerleistung COP	kVA	5.4
Dauerleistung COP	kW	4.3

Einphasig Leistungsberechnung		
Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	3.8
Einphasig Dauerleistung COP	kVA	3.5

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen		
Motor Hersteller		Honda
Modell	-	GX270 Recoil
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm³	270
Ansaugung		Normal
Nenndrehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanischer
Kraftstoff		Benzin
Ölmenge	I	1.1
Anlass System		Handstart



Generator Spezifikationen		
Тур		Mit Schleifringen
Klasse		Н
IP Schutzklasse		23
Pole		2
Frequenz	Hz	50
Spannungstoleranz	%	6
Spannungsregelsystem		Compound

Maßangaben		
Länge	(L) mm	750
Breite	(W) mm	543
Höhe	(H) mm	520
Leergewicht	Kg	74
Tankinhalt	1	5.3

Autonomie		
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	1.66
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	2.22
Laufzeit bei 75% PRP	h	3.19
Laufzeit bei 100% PRP	h	2.39

STROMERZEUGER SCHALTTAFELN

- Steuerung:
 Schalter: AUS-EIN
 Startsystem: Handstart
 Benzinhahn

ABSICHERUNG:

- Thermoschutz Ölüberwachung

STECKDOSEN

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

www.pramac.com

RADSATZ

- mit festen Griffen
- mit Klappgriffen







