

X 14000 M

Descrição:

Os grupos geradores de Energia Elétrica Portáteis PRAMAC são de fácil instalação, econômicos com excelente autonomia, gerando o máximo de performance.

Todos produzidos com a mais alta tecnologia do mercado, modelos com partida elétrica e manual.

- Bivolt = 120/240V;
- Gasolina;
- Baixo custo de combustível;
- Baixo nível de ruído;
- Baixo custo benefício com preços competitivos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS	
FONTE DE ENERGIA	MONOFÁSICO
TENSÃO	120/240 V
POTÊNCIA MÁXIMA [LTP]	12,3 kVA
POTÊNCIA CONTÍNUA [COP]	9,6 kVA
MOTOR	
MODELO	HONDA
TIPO	GX630
COMBUSTÍVEL	GASOLINA
POTÊNCIA	22,0 HP
SISTEMA DE RESFRIAMENTO	AR
SISTEMA DE PARTIDA	ELÉTRICO
FREQUÊNCIA	3600 RPM A 60 Hz
AUTONOMIA	
CONSUMO COMBUSTÍVEL @ 75%	4,74 L/H
CAPACIDADE DO TANQUE	24 L
TEMPO DE OPERAÇÃO @ 75%	5,06 H
DIMENSÃO E PESO	
COMPRIMENTO	960 MM
LARGURA	638 MM
ALTURA	665 MM
PESO	151,0 KG
STANDARD	
REGULADOR DE TENSÃO	CAPACITIVO
IDLE CONTROL	-



Portátil



Sensor de óleo



Refrigerado a ar