


MULHACEN **SUN** 7000W

V-II



ISO8528-13:2016 2006/42/EC EU/2016/1628 2014/30/EU 2000/14/EC (AM 5/88/EC) 2011/65/EU RoHS 1907/2006/CE REACH 200

FICHA TÉCNICA - FICHA TÉCNICA

 **POWER PRODUCT**
GENERGY



MODELO	MULHACEN SUN 7000W
Sistema de estabilização / Sistema estabilizador	"SVR" Eletrônico / "SVR" Eletrônico
Tensão - frequência / Tensão - frequência	230V - 50Hz
CA 230V Máximo / Máximo (S2 5min)	7000W
AC 230V Nominal / Nominal (POLICIAL)	6500W
CA 400V Máximo / Máximo (S2 5min)	-
AC 400V Nominal / Nominal (POLICIAL)	-
Digite por seu número de fases / classe de fase do número	Monofásico / Monofásico
Fator de potência / Fator de potência	1
Modelo de motor	SGB420PRO
Deslocamento / Deslocamento	420cc
Tipo de motor / Tipo de motor	Gasolina, resfriador de ar OHV de 4 tempos / Resfriamento de ar OHV de gasolina de 4 tempos
Nível médio de pressão acústica 7mts LpA (inativo-nominal)	68dB - 74dB
Média do nível de pressão sonora 7mts LpA (avaliação inativa)	68dB - 74dB
Nível de potência sonora garantido LwA	97dB
Nível de potência sonora garantido LwA	97dB
Tipo de partida / Tipo de partida	Manual-Elétrico-Automático por contato NA livre de potencial em suporte a energia fotovoltaica Recuo -Elétrico-Automático por contato de sinal NA como backup do sistema solar
Capacidade do tanque de combustível / Capacidade do tanque de combustível	28L
Consumo a 25-50-75% de carga/Consumo a 25-50-75% de carga	2,0L/A—2,6L/A—3L/A
Autonomia 25-50-75% de carga/longa autonomia 25-50-75% de carga	14h - 10h70 - 9h30
Capacidade e grau de óleo / grau e capacidade de óleo	1,1L—SAE10W40
Nível de isolamento / Grau de isolamento	F
Classe de acordo com a qualidade do isolamento / classe de isolamento de qualidade	max
Classe de acordo com o desempenho / classe Performace	G1
Padrão / Padrão	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Kit de rodas	Integrado com rodas de 8" / Integrado com rodas de 8"
Dimensões / Dimensões	745x680x669cm
Peso / Peso	92kg
Referência / Item	10030
	MANUTENÇÃO / MANUTENÇÃO
filtro de ar / filtro de ar	400010
Vela de ignição	400001
escovas	400064
Comece	000000
Revisão geral 500 horas / Manutenção geral 500 horas	000000

EXCELENTE / DESTAQUE Motor

EURO V GENERGY SGB420PRO. Baixas emissões e excelente desempenho. Confiabilidade e durabilidade garantidas.

Função de início automático por contato NA livre de potencial. Ideal para apoio em sistemas fotovoltaicos.

Mantenedor de bateria integrado (requer energia do inversor AC230V).

Design de gravidade zero , permite que o equipamento seja movimentado de forma extremamente confortável.

Ecrã indicador de tarefas de manutenção, notifica o utilizador dos procedimentos. Além disso, mostra as horas V-HZ.

Alternador superdimensionado e enrolamento de cobre de alta qualidade.

Documentação do equipamento: ESPANHOL-INGLÉS Manual do usuário: ESPANHOL-INGLÉS-PORTUGUÊS.

PAINEL DE CONTROLE / PAINEL DE CONTROLE



Chave de partida elétrica / chave de ignição

Visor inteligente / Medidor inteligente

Aterramento / Terminal de aterramento

Tomadas / Tomada 1x32A IP44 Disjuntor geral /

Disjuntor geral Interruptor de modo automático /

Interruptor de modo automático.

Terminal de carga da bateria/Terminal da bateria do carregador

Terminal de partida/parada/Terminal de partida/parada automática

DIMENSÕES / DIMENSÕES

