



GERADOR DE ENERGIA PARA REFRIGERAÇÃO DE CONTAINERS

Gerador de corrente alternada trifásico, de tensão de 460 V em 60Hz, para uso em refrigeração de containers, com dimensões de 2,33 x 1,05 x 0,71 m, peso de 818 Kg (sem combustível), dotado de: controlador UPG; tanque de até 473L; um motor a diesel de 4 cilindros com rotação de até 1.800 rpm; sistema de carregamento de bateria; gerador de corrente alternada de 15kw, trifásico, montado em uma armação de aço estrutural; sistema de regulação eletrônica, de modo a alterar a velocidade do motor, para economizar combustível e reduzir emissões; capacidade de acoplamento à containers; controlador eletrônico, com capacidade de gravar falhas na operação, bem como de realizar testes automáticos de pré-viagem; painel analógico para leitura das condições de temperatura, pressão, nível do óleo e tensão das baterias.



Especificações Técnicas	
Tensão	460 V
Frequência	60 Hz
Potência máxima do Gerador	15 kW
Capacidade máxima do tanque de combustível	473 L
Peso (com tanque vazio)	818 kg
Dimensões	2,33 x 1,05 x 0,71 m
Peso (com tanque vazio)	818 kg
Dimensões	2,33 x 1,05 x 0,71 m
Marca	THERMOKING GLOBAL CORPORATION
Modelo	SG2000 CO