



GERADOR DE ENERGIA PARA CONTAINER REFRIGERADO

Gerador de corrente alternada trifásico, de tensão de 460 V em 60Hz, para refrigeração de container, com dimensões de 2,32 x 1,08 x 0,71 m, peso de 825 Kg (sem combustível), dotado de: tanque de até 492L; um motor a diesel de 4 cilindros, potência de até 33HP e rotação de até 1.800 rpm; sistema auxiliar de partida do motor; sistema de carregamento de bateria; gerador de corrente alternada do tipo de rolamento único de 15kw, trifásico, sem escovas, montado em uma armação de aço estrutural; sistema de regulação eletrônica que mantém a velocidade do motor constante; capacidade de acoplamento à containers, seja através do pino de montagem ou pelas castanhas laterais da estrutura do container; 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 Motor	33 HP
Potência máxima do Gerador	15 kW
Capacidade máxima do tanque de combustível	492 L
Peso (com tanque vazio)	825 kg
Dimensões	2,32 x 1,08 x 0,71 m
Marca	CARRIER GLOBAL CORPORATION
Modelo	69RG15 CO