



Fotos ilustrativas

DESCRITIVO

- ➔ Govenador eletrónico
- ➔ Chassis soldado mecanicamente com apoios anti-vibráticos
- ➔ Filtro de ar standard
- ➔ Radiador com líquido de refrigeração
- ➔ Filtro combustível com separador água
- ➔ Escape flexível com flanges
- ➔ Tubos de óleo e combustível flexíveis
- ➔ Motor de arranque e alternador de carga 24 V
- ➔ Fornecido com óleo e líquido de refrigeração
- ➔ Manual de usuário e instalação

DIMENSÕES VERSÃO INSONORIZADA

Modelo da Canópia	CPU40 Si
Medidas (CxLxA) (mm)	12192x2438x2896
Peso (kg)	29270
Capacidade do depósito (L)	500

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	KOHLER KD62V12-5BFS
Cilindrada (L)	62.06
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	KH04974T
N.º de fases	3
Classe de performance	G3
Frequência (Hz)	50
Tensão de referência (V)	400/230
Painel de controlo standard	M80-D
Painel de controlo opcional	TELYS
Consumo em carga (100/75/50%) (L/h)	443,50/332,60/238,80
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	1933
Tipo de govenador	Eletrónico
Capacidade de óleo do motor (L)	335

POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
400/230	1800	2250	1636	2045	3248