

<b>Dados técnicos conjunto</b>	
Modelo do Conjunto Gerador	YBG75TE
Estrutura	Caixa em chapa de aço com tanque na base ou Base em aço com tanque
Potência Regime Stand by (kVA)	75
Potência Regime Prime (kVA)	67,5
Potência Regime Stand by (kW)	60
Potência Regime Prime (kW)	54
Fator de Potência	0,8
Frequência (Hz)	60
Rotação do Motor (rpm)	1800
Capacidade do Tanque de Combustível (L)	88
Consumo de combustível (L/h)	12,2

Valor considerado do consumo de combustível 75% de carga

<b>Dimensional do conjunto Aberto</b>	
Comprimento (mm)	1660
Atura (mm)	1175
Largura (mm)	810
Peso líquido aproximado (kg)	824

<b>Dimensional do conjunto Canopy/Silent</b>	
Comprimento (mm)	1850
Atura (mm)	1485
Largura (mm)	1020
Peso líquido aproximado (kg)	1113/1125

<b>Dados técnicos do Motor</b>	
Fabricante	YANMAR
Modelo	4TNV 106T-GGE
Nº de Cilindros	4 VERTICAL EMLINHA
Ciclo	4 TEMPOS
Taxa de Compressão	18,1:1
Cilindrada (L)	4.412
Diâmetro pistão / Curso (mm)	106x125
Potência Regime Nominal (cv/rpm)	91/ 1800
Potência Regime Contínuo (cv/rpm)	82,8/ 1800
Ordem de Explosão (Visto lado Volante)	1-3-4-2-1
Sentido de Rotação (Visto lado Volante)	ANTI HORARIO
Sistema de Aspiração	TURBO ALIMENTADO
Sistema de Arrefecimento	AGUA (RADIADOR FORÇADO POR BOMBA)
Tipo de Governador	MECANICO
Sistema de Lubrificação	FORÇADO POR BOMBA TROCOIDE
Motor de Partida	12V - 3 KW
Alternador	12V - 60A
Peso Aproximado (Kg)	419

<b>Dados técnicos do Alternador</b>	
Fabricante	WEG
Modelo	GTA 201 AI22
Número de Mancais	1
Classe de Isolação	H
Grau de Proteção	IP21
Passo do enrolamento	2 / 3
Sistema de Excitação	BRUSHLESS (ELETRONICO)
Modelo do AVR	WRGA-01
Número de Polos	4