

Dados Técnicos do Conjunto	
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)	113
Consumo de Combustível (I/h)	12,2

*Valor considerado do consumo de combustível 75% de carga

Dimensional do Conjunto Aberto	
Comprimento (mm)	1660
Altura (mm)	1175
Largura (mm)	810
Peso líquido aproximado (Kg)	824

Dimensional do Conjunto Canopy/Silent		
Comprimento (mm)	1850	
Altura (mm)	1450	
Largura (mm)	950	
Peso líquido aproximado (Kg)	1081/1093	

Dimensional do Conjunto Super Silent	
Comprimento (mm)	2400
Altura (mm)	1540
Largura (mm)	950
Peso líquido aproximado (Kg)	1250

Dados Técnicos do Motor	
Fabricante	YANMAR
Modelo	4TNV106T-GGE
N° de Cilindros	4 VERTICAL EM LINHA
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 Continuo (CV/RPM)	82,8/ 1800
Ordem de Explosão (Visto lado Volante)	1-3-4-2-1
Sentido de Rotação (Visto lado Volante)	ANTI HORÁRIO
Sistema de Aspiração	TURBO ALIMENTADO
Sistema de Arrefecimento	ÁGUA (RADIADOR FORÇADO POR BOMBA)
Tipo de Governador	MECÂNICO
Sistema de Lubrificação	FORÇADO POR BOMBA TROCÓIDE
Motor de Partida	12V - 3 KW
Alternador	12V - 60A
Peso Aproximado (Kg)	419

Dados Técnicos do Alternador		
Fabricante	WEG	
Modelo	GTA 201 AI HV	
Número de Mancais	1	
Classe de Isolação	Н	
Grau de Proteção	IP21	
Passo do enrolamento	2/3	
Sistema de Excitação	BRUSHLESS (ELETRÔNICO)	
Modelo do AVR	WRGA-01	
Número de Pólos	4	