

Dados Técnicos do Conjunto	
Modelo do Conjunto Gerador	YBG22TE
Estrutura	Caixa em chapa de aço com tanque na base ou Base em aço com tanque
Potência Regime Stand by (KVA)	22
Potência Regime Prime (KVA)	20
Potência Regime Stand by (KW)	17,5
Potência Regime Prime (KW)	16
Fator de Potência	0,8
Frequência (hz)	60
Rotação do Motor (RPM)	1800
Capacidade do Tanque de Combustível (L)	90
Consumo de Combustível (l/h)	4,3

*Valor considerado do consumo de combustível 75% de carga

Dimensional do Conjunto Aberto	
Comprimento (mm)	1400
Altura (mm)	1005
Largura (mm)	740
Peso líquido aproximado (Kg)	471

Dimensional do Conjunto Canopy/Silent	
Comprimento (mm)	1600
Altura (mm)	1195
Largura (mm)	800
Peso líquido aproximado (Kg)	657/666

Dimensional do Conjunto Super Silent	
Comprimento (mm)	2000
Altura (mm)	1285
Largura (mm)	900
Peso líquido aproximado (Kg)	792

Dados Técnicos do Motor	
Fabricante	YANMAR
Modelo	4TNV88-GGE
Nº de Cilindros	4 VERTICAL EM LINHA
Ciclo	4 TEMPOS
Taxa de Compressão	19,1:1
Cilindrada (L)	2,19
Diâmetro pistão / Curso (mm)	88x90
Potência Regime Nominal (CV/RPM)	29,4 / 1800
Potência Regime Contínuo (CV/RPM)	26,6 / 1800
Ordem de Explosão (Visto lado Volante)	1-3-4-2-1
Sentido de Rotação (Visto lado Volante)	ANTI HORÁRIO
Sistema de Aspiração	ASPIRADO
Sistema de Arrefecimento	ÁGUA (RADIADOR FORÇADO POR BOMBA)
Tipo de Governador	MECÂNICO
Sistema de Lubrificação	FORÇADO POR BOMBA TROCÓIDE
Motor de Partida	12V - 2,3 KW
Alternador	12V - 40A
Peso Aproximado (Kg)	228

Dados Técnicos do Alternador	
Fabricante	WEG
Modelo	GTA161-AIHI
Número de Mancais	1
Classe de Isolamento	H
Grau de Proteção	IP21
Passo do enrolamento	2 / 3
Sistema de Excitação	BRUSHLESS (ELETRÔNICO)
Modelo do AVR	WRGA-01
Número de Pólos	4