

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 (I/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
N° 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 Continuo (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 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