

Dados técnicos dos produtos	
Modelo do Conjunto Gerador	YBG18ME
Estrutura	Caixa em chapa de aço com tanque na base ou Base em aço com tanque
Potência Regime Stand by (kVA)	17
Potência Regime Prime (kVA)	15,5
Potência Regime Stand by (kW)	17
Potência Regime Prime (kW)	15,5
Fator de Potência	1
Frequência (Hz)	60
Rotação do Motor (rpm)	1800
Capacidade do Tanque de Combustível (L)	65
Consumo de combustível (L/h)	4,3

Valor considerado com o consumo em 75% de carga

Dimensional do conjunto Aberto	
Comprimento (mm)	1400
Altura (mm)	1023
Largura (mm)	740
Peso líquido aproximado. (Kg)	481

Dimensional do conjunto Canopy/Silent	
Comprimento (mm)	1600
Altura (mm)	1220
Largura (mm)	960
Peso líquido aproximado (Kg)	686/695

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 HORARIO
Sistema de Aspiração	ASPIRADO
Sistema de Arrefecimento	AGUA (RADIADOR FORÇADO POR BOMBA)
Tipo de Governador	MECANICO
Sistema de Lubrificação	FORÇADO POR BOMBA TROCOIDE
Motor de Partida	12V - 2,3 KW
Alternador	12V - 40A
Peso Aproximado (Kg)	228

Dados Técnicos do Alternador	
Fabricante	WEG
Modelo	GTA161AI26
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	W RGA-01
Número de Polos	4