

**MOSA**

GE - 6500 DES / GS

YANMAR L 100GERADOR TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 5,7
KVA

- Motor Diesel Yanmar - Refrigeração a ar.
- Arranque manual.
- Arranque eléctrico (mod. AE).
- Alternador síncrono trifásico.
- Protecção: magneto térmico e relé diferencial.
- Carenagem de protecção em tubo com silent-blocks e engate de elevação para grua.
- De acordo com as normas da CEE de ruído e de segurança.
- Kit de rodas (opcional).

DADOS TÉCNICOS

GE - 6500 DES / GS

GERAÇÃO DE CORRENTE 50 Hz, síncrono, trifásico, autoexcitado, autoregulado, sem escovas

Geração trifásica (máxima)	6.5 kVA (5.2kW) / 400 V / 9.4 A
Geração trifásica (contínua)	5.7 kVA (4.6 kW) / 400 V / 8.2 A
Geração monofásica (contínua)	4 kVA / 230 V / 17.4 A
Tomadas	1 Tomada 400 V / 16 A; 1 tomada 230 V / 16 A
Serviço	100%
Cos	0.8
Tipo de isolador	H

MOTOR**Diesel, 4-tempos, refrigeração a ar**

Marca / modelo	YANMAR L100
Potência	8.8 CV (6.5 kW)
Regime	3000 rpm
Cilindrada	435 cm ³
Cilindros	1
Consumo combustível (75% cont.)	1.2 l/h

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Capacidade depósito	5.5 l	
Autonomia (75% contínua)	4.6 h	
Protecção	IP 23	
Dimensões CxLxA (mm)*	900 x 550 x 620	
Peso*	105 Kg	108 Kg
Nível de ruído	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)	

* Os dados indicados contemplam todos os elementos salientes dos equipamentos na sua configuração básica, sem incluir opções que possam alterar os dados.

OPÇÕES

Kit de rodas CTM-6/2
Kit terra MT-10