



GE - 12000 KTDT

Acionado por:

KUBOTA D722

GERADOR TRIFÁSICO 12 kVA

- Base estanque anti gotejamento
- Canopiado com os rebordos arredondados para facilitar a saída da água da chuva
- Gancho central de elevação
- Paragem do motor por baixa pressão de óleo ou alta temperatura da água
- Interruptor diferencial e magnetotérmico
- Indicador de nível de combustível
- Botão de paragem de emergência
- Super Insonorizado
- De acordo com as normas CE de ruído e de segurança

DADOS TÉCNICOS

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

Geração trifásica (máxima)	12 kVA (9,6 kW) / 400 V / 17.3 A
Geração trifásica (contínua)	10,5 kVA (8.7 kW) / 400 V / 15.1 A
Geração monofásica (contínua)	6 kVA / 230 V / 26 A
Tomadas	1x400V 16A 3P+N+T CEE; 1x230V 16A 2P+T CEE 1x230V 16A 2P+T SCHUKO
Serviço	100%
Cos	1
Tipo de isolador	H

MOTOR Diesel, 4-tempos, injeção direta, refrigeração a ar

Marca / modelo	KUBOTA D722
Potência	16 CV (11.9 kW)
Regime	3000 rpm
Cilindrada	719 cm ³
Cilindros	3
Consumo combustível (75% cont.)	2.6 l/h

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Capacidade depósito	38 l
Autonomia (75% contínua)	14.5 h
Proteção	IP 23
Dimensões CxLxA (mm)*	1360 x 685 x 950
Peso*	305 Kg
Nível de ruído	93 LWA (68 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

- PAC 17 (25 A) Quadro de comutação (ATS)**
- CM9 Kit de Rodas**
- CM9 Reboque de obra**
- Comando à distância com cabo de 10 m**
- Kit de ligação à terra**
- Tampão do depósito de combustível com chave**