



GE - 40 VSX / EAS

Accionado por:

VM SUN 3105 T

GERADOR TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 40 kVA

- Motor Diesel VM - Refrigeração a ar.
- Protecção motor (temperatura/óleo/regime de rpm).
- Equipado com depósito de grande autonomia (9 h).
- Alternador síncrono.
- Protecção: magnetotérmico, relé diferencial e térmico.
- Gerador predisposto para arranque automático por falta de tensão na rede (Quadro automático EAS opcional).
- Carenagem compacta com isolamento acústico anti-fogo e gancho de elevação para guindaste.
- Super insonorizado.
- De acordo com as normas da CEE de ruído e de segurança.

DADOS TÉCNICOS

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

Geração trifásica (stand-by)	44 kVA (35.2 kW) / 400 V / 63.5 A
Geração trifásica (P.R.P.)	40 kVA (32 kW) / 400 V / 57.8 A
Geração monofásica	14.6 kVA / 230 V / 63.5 A
Tomadas	1 Tomada 400 V / 63 A; 1 tomada 230 V / 16 A
Cos	0.8
Tipo de isolador	H

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

Marca / modelo	VM mod. SUN 3105 T
Potência	58 CV (43 kW)
Regime	1500 rpm
Cilindrada	2985 cm ³
Cilindros	3
Consumo de carburante (P.R.P.)	225 g/kWh

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Capacidade depósito	68 l
Autonomia (75%)	9 h
Protecção	IP 23
Dimensões CxLxA (mm)*	1940x850x1080
Peso*	930 Kg
Nível de ruído	92 LWA (67 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

- Comando à distância TCM-40
- Reboque de obra CTL-22
- Quadro automático EAS-42-805
- Kit terra MT-10