



## GE - 60 VSX / EAS

Accionado por:

**VM SUN 4105 TE**

GRUPO ELECTRÓGENO TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 60 kVA

- Motor Diesel VM - Refrigerado por aire.
- Protección motor (temperatura/aceite/régimen de giros).
- Alternador síncrono.
- Protección: magnetotérmico (4 polos).
- Grupo predispuesto para arranque automático por caída de red (Cuadro automático EAS opcional).
- Carenado compacto con aislante acústico ignífugo y gancho de alzado para grúa.
- Super insonorizado.
- Conexión por regleta de bornes.

### DATOS TÉCNICOS

#### GENERACIÓN DE CORRIENTE 50 Hz, síncrono, trifase, autoexcitado, autoregulado, sin escobillas

Generación trifásica (stand-by)	66 kVA (52.8 kW) / 400 V / 95.4 A
Generación trifásica (P.R.P.)	60 kVA (48 kW) / 400 V / 86.4 A
Generación monofásica	22 kVA / 230 V / 95.4 A
Cos	0.8
Tipo de aislamiento	H

#### MOTOR Diesel, 4-tiempos, refrigerado por aire

Marca / modelo	VM mod. SUN 4105 TE
Potencia	82 CV (60 kW)
Régimen	1500 rpm
Cilindrada	3980 cm <sup>3</sup>
Cilindros	4
Consumo carburante (P.R.P.)	210 g/kWh

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad depósito	100 l
Autonomía (75%)	10 h
Protección	IP 44
Dimensiones Laxanxal (mm)*	2400x870x1750
Peso*	1440 Kg
Nivel de ruido	90 LWA (65 dB(A) - 7 m)

\* Los valores indicados contemplan todos los elementos salientes de los equipos en su configuración básica, sin incluir accesorios que puedan alterar dichos valores.

#### ACCESORIOS OPCIONALES

- Mando a distancia TCM-40
- Remolque de obra CTL-22
- Remolque de carretera de 1 eje
- Remolque de carretera de 2 ejes
- Cuadro automático EAS-76-805
- Kit tierra MT-25