



GE - 20000 LS / GS / EAS

Accionado por:

LOMBARDINI 9LD625/2

GRUPO ELECTRÓGENO TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 16 kVA

- Motor Diesel Lombardini - Refrigerado por aire.
- Protección motor (temperatura/aceite).
- Arranque eléctrico.
- Alternador síncrono trifase.
- Protección: magnetotérmico y relé diferencial.
- 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.
- Acorde a normativas CEE de ruido y seguridad.

DATOS TÉCNICOS

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

Generación trifásica (máxima)	18 kVA (14.4 kW) / 400 V / 26 A
Generación trifásica (continua)	16 kVA (12.8 kW) / 400 V / 23 A
Generación monofásica	9 kVA (7.2 kW) / 230 V / 39.1 A
Tomas	1 Toma 400 V / 32 A; 2 tomas 230 V / 32 A
Servicio	100%
Cos	0.8
Tipo de aislamiento	H

MOTOR Diesel, 4-tiempos, refrigerado por aire

Marca / modelo	LOMBARDINI mod. 9LD625/2
Potencia	25.5 CV (18.8 kW)
Régimen	3000 rpm
Cilindrada	1250 cm ³
Cilindros	2
Consumo carburante (P.R.P)	250 g/kWh

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad depósito	26 l
Autonomía (75%)	7.5 h
Protección	IP 23
Dimensiones Laxanxal (mm)*	1455x870x880
Peso*	386 Kg
Nivel de ruido	99 LWA (74 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-22
- Cuadro automático EAS-17 805
- Kit tierra MT-10