

GDS27T

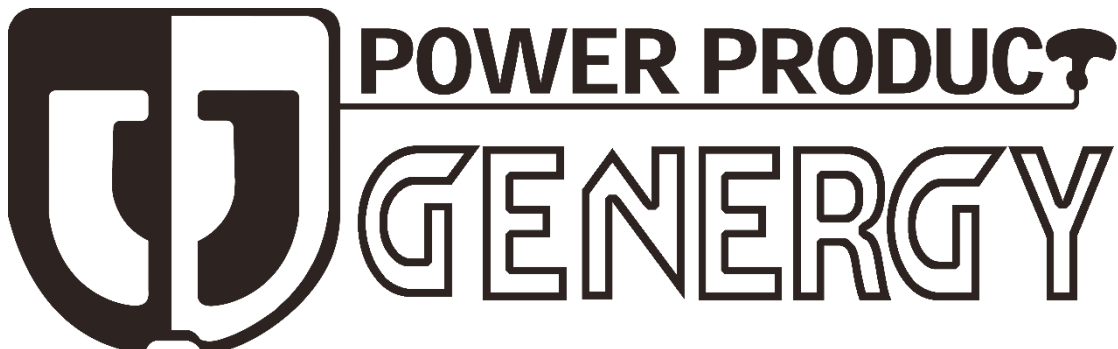
400V SILENT

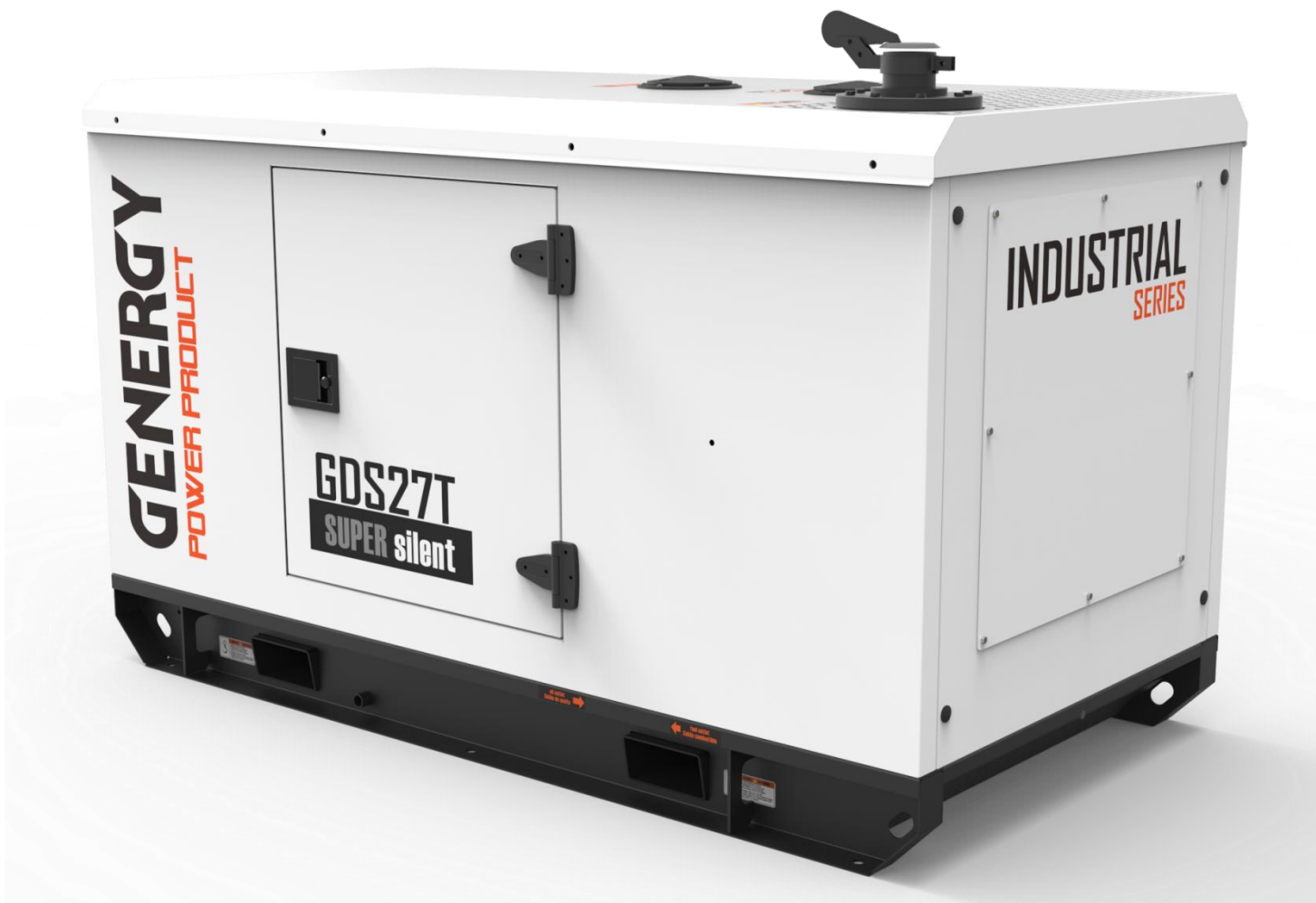
PRIME 25kVA (20kW) STANDBY 27kVA (22kW)



EN12601:2010 EN12100/2010 EN60204-1:2006+A1:2009+AC2010 2006/42/EC 2006/95/EC 2004/108/EC

FICHA TÉCNICA - TECHNICAL DATA SHEET





MODELO GENERADOR / GENERATOR MODEL		GDS27T (REF 21035)	
Sistema de estabilización / Stabilizer system		Electrónica / Electronic	
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency		400V – 50Hz	
Potencia primaria / Prime power (PRP)	25kVA (20kW)	f.d.p / pf 0.8	
Potencia de reserva / Standby power (LTP)	27kVA (22kW)	f.d.p / pf 0.8	
Intensidad nominal / Rated current	39A		
Presión acústica media a 7 Mts LpA / Average noise level at 7Mts	72dB		
Nivel de potencia acústica garantizada LwA 2000/14/EC Enmienda 2005/88/EC Guaranteed sound power level LwA 2000/14/EC Amended 2005/88/EC	97dB		
Tipo de arranque / Starting method	Eléctrico / Electric		
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	80L		
Consumo combustible / Fuel consumption 25% 50% 75% 100% (L/H)	1.73 – 3.45 – 5.18 – 6.9		
Grado protección general / General protection grade	IP23		
Dimensiones (LxAxAL) / Dimensions (LxWxH)	2065x950x1095mm		
Peso / Weight	920kg		
ALTERNADOR / ALTERNATOR		SINC184EFX	
Velocidad nominal – Número de polos / Rated speed - Number of poles		1500RPM – 4	
Sistema de excitación / Exciting mode		Autoexcitado / Self exciting	
Fases / Phases		Trifásico / 3 phase 3P+N+G	
Distorsión armónicos total / Total harmonic distortion (THD)		Sin carga <1.5%, con carga lineal equilibrada <5% No load <1.5%, non-distorting balanced linear load <5%	
Interferencias telefónicas / Telephone interference (THF)		>2%	
Eficiencia / Efficiency		85.7%	
Grado de aislamiento / Insulation Class		H	
Grado de protección / Protection Class		IP23	
MOTOR / ENGINE		ENERGY-SDE4100DY	
Cilindrada / Displacement		3.298L	
Control de velocidad / Speed control		Mecánica / Mechanical	
Número cilindros y disposición / Number Cylinders and arranged		4 en línea / 4 inline	
Sistema de inyección / Injection type		Directa / Direct	
Aspiración / Aspiration		Natural / Naturally	
Sistema refrigeración / Cooling system		Agua / Water	
Diámetro X Carrera / Bore X Stroke		100x105mm	
Potencia motriz del motor / Engine prime power		27kW	
Capacidad aceite lubricación / Lubricating oil capacity		10L (SAE10W40)	
Capacidad de refrigerante / Coolant capacity		12L	
TIPOS DE ARRANQUE / STARTING METHOD			
			

Potencia primaria (PRP): La salida nominal disponible de forma continua. Un 10% de sobrecarga es posible durante 1 de cada 12 horas de funcionamiento.
 Potencia reserva o limitada por tiempo (LTP): La potencia máxima disponible para cargas puntuales en un máximo de 500 horas por año. No se permite sobrecargas.

Condiciones de referencia estándar: Temperatura de entrada del aire 25 ° C (77 ° F), 110m (361ft) de altura y una humedad relativa del 30%.

Nota: Las calificaciones anteriores pueden estar sujetas a pérdidas de potencia en diferentes condiciones de operación. Todos los niveles de energía y las condiciones de referencia son de acuerdo a las normas ISO 8528-1 y ISO 3046-1.

Prime Power (PRP): The nominal output continuously available. 10% overload is available for a maximum of 1 hour in 12 hours of operation.

Standby Power or limited time power (LTP): The maximum output available for eventual loads for up to 500 hours per year. No overload is available.

Standard Reference Conditions: Air inlet temperature 77°F, 361ft altitude] and 30% relative humidity.

Note: The above ratings may be subject to derate at different operating conditions. All power ratings and reference conditions in accordance with ISO 8528-1 and ISO 3046-1.

CENTRALITA DE CONTROL - CONTROLLER DEEP SEA 7320AMF



DSE Genset

Modelo 7320 de serie en todos nuestros generadores diesel. 1500RPM.

7320 model as standar in all our 1500RPM diesel generators.

ALARMAS/ALARMS

Baja presión de aceite / Low Oil pressure (W+S)
Sobre temperatura refrigerante
Coolant over temperature (W+S)
Fallo de arranque / Start failed (W)
Alto / Bajo voltaje de batería
Battery over and under voltage (W)
Fallo de carga de batería / Battery charger failure (W)
Alta - Baja velocidad del motor
Engine over-under speed (W+S)
Alto - Bajo voltaje / Voltage over-under (W+S)
Alta - Baja frecuencia / Frequency over-under (W+S)
Disparo por sobre carga / Overload trip (W)
Retardo para sobrecargas / Delayed overcurrent (W)
Parada de emergencia / Emergency stop (W)

W: Alarms de advertencia / Warnings alarms
S: Pare automático del motor / Shut off engine

DATOS MONITORIZADOS/MONITORING DATA

Voltaje de red y generador / Mains and generator voltage
Frecuencia de red y generador / Mains and generator frequency
Intensidad de fase / Phase current
Salida / Output kVA, kW, fdp
Voltaje de batería / Battery voltage
Velocidad del motor / Engine speed
Nivel de combustible / Fuel level
Presión de aceite / Oil pressure
Temperatura del refrigerante / Coolant temperature
Horas de uso / Run hours

DESTACADO/HIGHLIGHT

Lenguaje configurable / Configurable languages
LCD Retro iluminado de 4 líneas / 4-Line back-lit LCD display
Menú navegación mediante 5 teclas / 5 key menu navigation
USB-RS232-RS485 Comunicación remota / Remote communications
Opción panel remoto por RS485 / Remote panel by RS485 option
Preparado para arranque por señal / Ready to start by signal
Preparado para cuadro ATS / Ready to ATS box
DSENNet terminal para expansión / Terminals for expansion

CUADRO DE TRANSFERENCIA - TRANSFER SWITCH BOX 63A (REF-21605) OPCIONAL-OPTIONAL

