

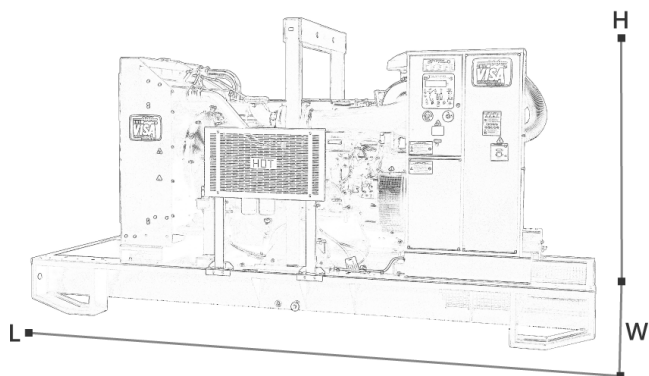

GALAXY "GO"


Imagen sólo para fines ilustrativos

MOTOR

| | |
|---|---------------|
| Marca motor | PERKINS |
| Modelo motor | 1106A-70TAG2 |
| N° cilindros | 6 |
| Velocidad | 1500 r.p.m. |
| Cilindrada | 7.01 l |
| Aspiración | Turbocargado |
| Voltaje estándar | 12 Vdc |
| Voltaje opcional | Vdc |
| Sae | 3-11½ |
| BMEP | 1552 kPa |
| Refrigeración | Agua |
| Potencia P.R.P. al volante | 136.0 kW |
| Potencia L.T.P. al volante | 149.1 kW |
| Consumo de comb. 100% (L.T.P.) | 36.1 l/h |
| Consumo de comb. 100% (P.R.P.) | 33.4 l/h |
| Consumo de comb. 75% (P.R.P.) | 24.7 l/h |
| Consumo de comb. 50% (P.R.P.) | 16.4 l/h |
| Consumo de comb. 25% (P.R.P.) | 9.1 l/h |
| Reg. electrónico | On request |
| Clase de precisión | G2 |
| Capacidad aceite | 16.5 l |
| Capacidad anticongelante | 9.5 l |
| Radiador estándar | IM50 |
| Emisión de calor del radiador | 96.2 kW |
| Emisión de calor de los gases de escape | 105.6 kW |
| Emisión de calor de la radiación | 12.2 kW |
| Temperatura escape | 484 °C |
| Caudal de refrigeración de aire | 282.00 m³/min |
| Caudal aire en combustión | 10.67 m³/min |
| Caudal gases de escape | 25.53 m³/min |
| TA Luft | No disponible |
| TA Luft/2 | No disponible |
| EPA | No disponible |
| Stage | No disponible |

DATOS PRINCIPALES

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Potencia continua (PRP) | 150.0 (kVA) |
| Potencia continua (PRP) | 120.0 (kW) |
| Potencia emergencia (LTP) | 165.0 (kVA) |
| Potencia emergencia (LTP) | 132.0 (kW) |
| Voltage • Frequency • Power Factor | 380V • 50Hz • 0.8 cosφ |
| Presión sonora a 7 m. | 0.0 dBA |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|----------|---------|
| Ancho | 1140 mm |
| Longitud | 3000 mm |
| Alto | 1780 mm |
| Peso | 1760 kg |

ALTERNADOR

| | |
|----------------------|---|
| Marca alternador | MARELLI |
| Modelo alternador | MJB250MA4 |
| P.R.P. Power | 165.0 kVA |
| L.T.P. Power | 180.0 kVA |
| Conexión | Serie estrella |
| Fases | 3F+N |
| Bobinado | 12 terminales 50-60Hz Bobinado M0 |
| Numero de terminales | 12 nr. |
| Protección IP | 23 |
| Reg. electrónico | M16FA655A |
| Precisión | 0.5 ± % |

BASTIDOR

| | |
|--|---------|
| Modelo | GV100HD |
| Tanque con capacidad basica | 360 l |
| Tanque con capacidad opcional | 120 l |
| Tanque de dimensiones mayores al estándar* | 800 l |

CABINA Y SILENCIADOR

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Modelo de cabina | SENZA COFANO |
| Modelo de silenciador | MS 20 |
| Diámetro de salida del silenciador | 89.0 mm |

Las prestaciones se refieren a temperatura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosφ 0,8 en atrazo, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas técnicas y los archivos adjuntos son nominales, sujetas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y /o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones.

P.R.P.-Prime Power-Potencia continua a carga variable: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número ilimitado de horas al año, respetando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante.

L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número limitado de horas al año, respetando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible.

Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Visa S.p.a. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.

