

| MODELO | POTENCIA         |                  | VOLTAJE | FRECUENCIA | FACTOR DE | AMPERAJE   |
|--------|------------------|------------------|---------|------------|-----------|------------|
|        | PRIME            | STAND BY         | VULTAJE | FREGUENCIA | POTENCIA  | AIVIPERAJE |
| MP-30  | 27.9 kW/34.9 kVA | 30.7 kW/38.4 kVA | 380V    | 60Hz       | 0.8       | 58 A       |



GRUPO ELECTRÓGENO INSONORO



GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

# Datos Técnicos

## Grupo Electrógeno

Modelo MP-30

Motor PERKINS 1103A-33G Alternador STAMFORD UCI 224C

Módulo de control Flectrónico Trifásico

Tanque combust. abierto/insonoro 27 Galones / 38 Galones

Sistema Eléctrico 12V.

60Hz Frecuencia 70 m3/min 53 m3/min Radiador flujo aire 2.60 m3/min 2.16 m3/min Combustión flujo aire Gases de escape flujo 6.60 m3/min 5.80 m3/min

Temperatura gases escape 530°C

Nivel de ruido G.E. Insonoro dBA @ 7m

Ruido ambiental 66 + 2 dBA55 dBA

Nivel de ruido referencial

#### Motor

| Número de cilindros      | 3 en linea        |
|--------------------------|-------------------|
| Sistema de Gobernación   | Mecánica          |
| Ciclo                    | 4 Tiempos         |
| Aspiración               | Natural           |
| Combustible              | Diesel            |
| Sist. Combustión         | Inyección directa |
| Sist. Enfriamiento       | Refrigerante      |
| Diámetro pistón          | 105.0 mm          |
| Desplazamiento pistón    | 127.0 mm          |
| Capacidad                | 3300 cc           |
| Relación compresión      | 19.25:1           |
| Cap. Sist. Lubricación   | 8.3 litros        |
| Cap. Sist. Refrigeración | 10.2 litros       |
|                          |                   |

| Consumo de Combustible |                  |                  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Velocidad del motor    | 1800 RPM<br>I/hr | 1500 RPM<br>I/hr |  |  |  |  |  |  |
| Potencia Stand by (2)  | 9.5              | 7.9              |  |  |  |  |  |  |
| Potencia Prime (1)     | 8.6              | 7.1              |  |  |  |  |  |  |
| 75% Potencia Prime (   | 1) 6.6           | 5.4              |  |  |  |  |  |  |
| 50% Potencia Prime (   | 1) 4.9           | 3.9              |  |  |  |  |  |  |

### Alternador

Aislamiento Clase "H" Sistema de excitación Propia AS440 ± 1.0% Tarjeta reguladora voltaje Grado de Protección IP 23

### Normas Técnicas Referenciales

Motor: ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 Alternador : IEC EN 60034, BS 5000, IEC 34

VDE 0530, NEMA MG1-32 CSAC22,2-100, ASI 1359

Grupo Electrógeno : ISO 8528

El grupo electrógeno está diseñado y fabricado en las instalaciones de MODASA, certificada según la norma ISO 9001.

<sup>(1)</sup> Potencia Prime: Potencia disponible con carga variable durante un número ilimitado de horas al año (ISO8528-1). Acepta sobrecargas de 10% más de la potencia por una hora cada 12 horas.



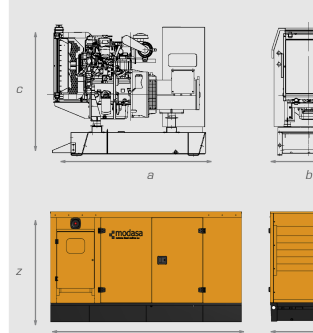
520°C



### **Dimensiones**

|             | а       | Ь       | С       | Peso    | Ø Esc. |
|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Dimensiones | 1615 mm | 764 mm  | 1143 mm | 710 Kg  | 2"     |
| y Pesos     | X       | У       | Z       | Peso    | Ø Esc. |
|             | 2260 mm | 1089 mm | 1272 mm | 1070 Kg | 3"     |

\*Medidas referenciales, para mayor detalle solicitar esquema dimensional para el modelo en específico



## Opcionales

- Silenciador Residencial (incluido en GE insonoro)
- Calentador de refrigerante
- Resistencia deshumedecedora del alternador.

Χ

- Tablero de transferencia automática.
- Diversos voltajes.
- Potenciometro remoto de velocidad o voltaje.
- Medidor eléctrico de nivel de combustible
- Salida de aire frontal

### Tablero de Control



Equipado con módulo de control digital electrónico de última generación, permite el arranque, control, protección y parada del grupo electrógeno en los modos manual y automático.

Mediciones con caracteres alfa numéricos a visualizar en la pantalla digital:

- Voltaje de las tres fases L L y L N.
- Corriente de las tres fases L1, L2, L3.
- Frecuencia.
- Velocidad de giro.
- Voltaje de batería.
- Horas de operación.
- Presión de aceite.
- Temperatura de refrigerante.

#### Protecciones:

- Falla de arrangue.
- Falla de paro.
- Baja presión de aceite.
- Alta temperatura del motor.
- Baja/Alta frecuencia
- Bajo/Alto voltaje del generador.
- Bajo/Alto voltaje de batería.
- Parada de emergencia.
- Falla por sobrecarga.

M: Modasa / P: Motor PERKINS / 30: Potencia referencial del G.E. / E: EPA Tier

У

\* Nota: Imágenes referenciales, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Ventas Nacionales: (+51-1) 615-8500 ANEXO 204 Ventas Exportación: ES (+51-1) 615-8500 ANEXO 283 Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate

Planta: Ant. Panamericana Sur Km 38.2 - Lurín www.modasa.com.pe

Dic - 2024

