

GRUPO ELECTROGENO MP-615



| MODELO | | POTENCIA | | AMPERAJE |
|---------|-------------|----------------------|-------------------------|----------|
| | | PRIME ⁽¹⁾ | STAND BY ⁽²⁾ | |
| MP- 615 | 220V / 60Hz | 562 Kw | 615 Kw | 1843 A |
| | FP : 0.8 | 702 KVA | 769 KVA | |

Datos Técnicos

Grupo Electrónico

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Modelo | MP-615 |
| Motor | PERKINS 2806A-E18TAG3 |
| Alternador | STAMFORD HCI 534E |
| Módulo de control | Electrónico |
| Fases: | Trifásico |
| Capac. tanque combust. | 625 Lt / 165 Galones |
| Sistema Eléctrico | 24V. |
| Frecuencia | 60Hz |
| Radiador flujo aire | 852 m ³ /min |
| Combustión flujo aire | 45 m ³ /min |
| Gases de escape flujo | 118 m ³ /min |
| Temperatura gases escape | 489 °C |

Motor Perkins

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Numero de cilindros | 6 en Línea |
| Sistema de Gobernación | Electrónica |
| Ciclo | 4 tiempos |
| Aspiración | Turbo cargado post enfr. |
| Combustible | Diesel |
| Sist. Combustión | Inyección directa |
| Sist. Enfriamiento | Agua |
| Diámetro pistón | 145 mm |
| Desplazamiento Pistón | 183 mm |
| Cap. Sist. Lubricación | 68 litros |
| Cap. Sist. Refrigeración | 61 litros |
| Capacidad | 18100cc |
| Relación compresión | 14.5:1 |

Alternador **STAMFORD**

| | |
|----------------------------|---------------|
| Aislamiento | Clase "H" |
| Sistema de excitación | Separada, PMG |
| Tarjeta reguladora voltaje | MX341 ± 1.0% |

Normas Técnicas

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Motor: | ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 |
| Alternador: | UTE NFC 51-111-105-110 |
| | ICE 34-1, BS 5000-4999 |
| | NEMA MG 21, VDE 0530 |
| Grupo Electrónico: | ISO 8528 |

(1) 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.

(2) Potencia Stand By: Potencia disponible con carga variable para el caso en que la red comercial falle. No acepta sobrecargas (ISO8528-3); tiene un límite de uso de 500 horas anuales o 300 horas continuas.



| Consumo de Combustible | |
|-----------------------------------|----------|
| Velocidad del motor | 1800 RPM |
| | l/hr |
| Potencia Stand by ⁽²⁾ | 157.0 |
| Potencia Prime ⁽¹⁾ | 144.0 |
| 75% Potencia Prime ⁽¹⁾ | 104.0 |
| 50% Potencia Prime ⁽¹⁾ | 72.0 |

| Dimensiones del Grupo | |
|-----------------------|----------|
| Largo | 3600 mm |
| Ancho | 1300 mm |
| Altura | 2125 mm |
| Peso | 4350 Kg. |

Certificación ISO 9001:2000

Motores Diesel Andinos S.A.

Av. Los frutales 202, Ate – Lima-Perú
Central (51-1) 437-9642 / 437-4069
Ventas (51-1) 437-2542 / 437-4119
Fax (51-1) 437-9199

www.modasa.com.pe

Editado: diciembre 2008



<http://www.hidroterm.com.ve>