

TORRE ILUMINACION HarbinGer HML6000K

GENERADOR

HarbinGer 6 kVA - 230 V, 1 fase
Frecuencia 60 Hz @1800 RPM
Clase de aislamiento H, IP 22
Eficiencia 77,5%
Auto regulado, con capacitor

MOTOR

Kubota D1105 – BG, diesel, 3 cilindros, 1.123 cc.
13 HP @ 1800 RPM, enfriado por agua.
Batería 12 V - 44 Ah, arranque eléctrico
Tanque de combustible 120 l. (60-70 horas de operación)
Consumo combustible 1,5 l/hr (con 4 lámparas operando)
Capacidad aceite 5 l
Nivel de ruido 71 dBA

CARACTERISTICAS

- 4 lámparas de haluro metálico de 1000 W
- Interruptor para cada lámpara
- Lumens 440,000
- Altura del mástil vertical 9 metros
- Secciones telescópicas galvanizadas
- Mástil giratorio 360°
- Cable eléctrico en espiral
- Estabilizadores regulables
- Elevación con winche manual
- Estabilidad al viento hasta 96 Km/h
- Estructura ensamblada sobre remolque
- Un eje, dos llantas neumáticas
- Puertas con cierre de seguridad
- Contador de horas
- Peso 730 Kg.
- Dimensiones transporte (cm) L 4350 A 1250 H 1645
- Botón de parada de emergencia

