



HI1000DGM

Calefactor radiante de aire indirecto

Calefactor radiante de aire grande para las aplicaciones más exigentes

El HI1000 es el calefactor radiante de aire indirecto con la capacidad más alta de Wacker Neuson. Disponible con o sin depósito de combustible. Para las aplicaciones remotas, nuestra versión DGM incluye un grupo electrógeno de servicio a medida. Todas las versiones disponen de certificado ETL.

Aspectos destacados

- Preparado para las bajas temperaturas
- Tablero de control digital

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

| | |
|--------------------|---------|
| Corriente nominal | 30,00 A |
| Tensión nominal | 115,0 V |
| Frecuencia nominal | 60,0 hz |
| Fases | 1,0 ~ |

Fases 1,0 ~

Transmisión generador Directo

Generador con motor Sí

■ Motor de combustión interna

| | |
|---|------------------------|
| Refrigeración | Refrigeración por agua |
| Modelo de motor | Motor diésel |
| No. de cilindros | 3,0 |
| Cilindrada | 0,1 Pulg.3 |
| Consumo de combustible | 0,6 GPH US |
| Carga de aceite max. | 1,3 gln eu |
| Potencia absorbida máx. | 11,7 hp |
| Valores límite para emisiones de escape | IIIB/Tier IV Final |
| Fabricante del motor | Kubota |

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA 77,6 dB(A)

■ Sistema eléctrico

| | |
|-----------------------|---------|
| Fusible automático AC | 15,0 A |
| Termostato | Digital |

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

| | |
|--|--------------|
| Cantidad de refrigerante | 3,3 cto eu |
| Tiempo de ejecución (75 % Carga principal) | 27,5 hora |
| Capacidad del depósito | 190,0 gln eu |
| Capacidad útil del depósito | 172,0 gln eu |
| Consumo combustible no genset | 6,2 GPH US |

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

| | | | |
|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|
| Consumo con genset | 6,4 GPH US | Peso de la lengüeta max. | 718,7 lb |
| Tiempo transitorio (100 %) | 37,5 hora | Neumáticos | ST225/75D |
| ■ Chasis de ancho | | | |
| Freno | Freno hidráulico | Longitud para transporte | 198,7 " |
| Eje | Eje tandem | Anchura para transporte | 61,0 " |
| Bola de remolque | Aprendiz | Altura para transporte | 101,7 " |
| Peso de la lengüeta min. | 418,9 lb | | |

■ Transporte y almacenamiento

| | |
|--------------------------|---------|
| Longitud para transporte | 198,7 " |
| Anchura para transporte | 61,0 " |
| Altura para transporte | 101,7 " |

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.