



HI120

Calefactores de aire indirectos



La sólida fuente de calor, móvil y efectiva.

Los calefactores de aire indirecto producen calefacción sin los depósitos y la humedad de la cámara de combustión. Suministran calor seco y saludable. Esto permite que este calefactor flexible y robusto sea operado en distintos lugares de trabajo y de construcción, así como en zonas residenciales. El HI120 es especialmente apropiado para llevar el calor donde sea necesario. El concepto de la circulación de aire cerrado permite una calefacción rápida y efectiva. El HI120 es fácil de mover, instalar y fácil de operar, lo que hace que este calefactor sea muy práctico para el usuario.

- Salida de calor de hasta 117 kW
- Tanque grande de diésel para una continua operación
- Versión de trabajo pesado con marco de metal robusto, punto de elevación central y orificios para el montacargas, puede usarse hasta con $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Llantas neumáticas grandes para facilitar el movimiento en el lugar de construcción
- Es muy sencillo de transportar gracias a los puntos de suspensión y a las ruedas.

<h2/>

Competencia del calefactor hasta el último detalle.



Seguridad realzada

Operación garantizada debido al detector de llama, protección ante el sobrecalentamiento y otras funciones de seguridad.



Potencial de ahorro significativo

Ahorre tiempo, recursos y costos operativos gracias a nuestras tecnologías altamente eficientes.



Fácil de transportar

Con los remolques ensamblados, las ruedas integradas, los tarugos de elevación y las correas del montacargas enganchadas, el calefactor puede transportarse fácilmente a su lugar de construcción.



Gama de productos

Encuentre el calefactor correcto para sus proyectos entre la gama de variaciones de rendimiento.



Datos técnicos

	HI120	HI120 HD
Dimensiones		
L x A x H mm	1918 x 731 x 1220	2148 x 860 x 1354
L x A x H tamaño de envío mm	1870 x 660 x 1210	2179 x 739 x 1316
Peso de servicio con combustible kg	264	390
Peso de transporte sin combustible kg	174	232
Tara (ensamblado, sin combustible) kg	149	207
Características operativas		
Potencia calorífica (entrada de calor) kW	110	110
Potencia calorífica (salida de calor neto) kW	105.5	105.5
Volumen de calefacción m ³	16,525	16,525
Volumen de secado m ³	5,520	5,520
Eficiencia calorífica %	89	89
Caudal de aire m ³ /h	5,500	5,500
Sistema eléctrico		
Tensión V	230	230
Datos del motor		
Tipo de combustible	Diésel	Diésel
Capacidad del depósito (combustible) l	135	216
Consumo de combustible l/h	10.8	10.8
Tiempo de funcionamiento h	12.5	20

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.