



## HD 50 HD 70

Calefactores de aire directos



### Fácil operación, sólido rendimiento.

Perfectos para la construcción de lugares, aplicaciones en exteriores y almacenes bien ventilados, los calefactores de aire directo convierten el 100 % del combustible utilizado en calor directo, reduciendo el consumo de combustible y los costos operativos. La unidad de protección ante el sobrecalentamiento y el monitor de llama aseguran una operación segura del equipo. Gracias al diseño sofisticado, los calefactores son muy fáciles de operar. Los elementos de alta calidad, como la cámara de combustión de acero inoxidable y el procesamiento sólido ofrecen una larga duración.

- Ambientes de trabajo bien ventilados calentados con eficiencia
- Alto nivel de seguridad gracias a los limitadores de seguridad de temperatura y los monitores de llama
- Larga duración debido a la alta calidad de los componentes, como la cámara de combustión de acero inoxidable y una sólida mano de obra
- La caja de control sellada es extremadamente robusta
- Volumen de espacio de calefacción: HD50 6.000 m<sup>3</sup> / HD70 8.500 m<sup>3</sup>

<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

	<b>HD50</b>	<b>HD70</b>
<b>Dimensiones</b>		
L x A x H mm	1,069 x 556 x 766	1,200 x 555 x 860
L x A x H envío mm	1,183 x 498 x 650	1,200 x 480 x 900
Peso de servicio con combustible kg	74	113
Peso de servicio ensamblado, sin combustible kg	38	58
Peso de transporte sin combustible kg	45	73
<b>Características operativas</b>		
Potencia calorífica kW	46	65
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	1,400	2,500
Volumen de calefacción m <sup>3</sup>	6,000	8,500
Tipo de combustible	Diesel	Diesel
Consumo de combustible l/h	4.67	6.6
Capacidad del depósito l	42	65
Tensión V	230	230

### 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.