



## HI120

Indirect Fired Air Heaters



### Uma fonte de calor robusta, móvel e poderosamente eficiente.

Aquecedores de ar de chama indireta produzem calor sem depósitos na câmara de combustão e sem umidade. Eles fornecem calor seco e saudável. Isto permite a este aquecedor robusto e flexível operar em diversos canteiros de obras e áreas de trabalho, bem como em áreas residenciais. O HI120 é perfeito para levar calor para onde é necessário. O conceito de circuito de ar fechado permite aquecimento rápido e eficiente. O HI120 é fácil de mover, preparar e operar, fazendo dele um aquecedor muito prático.

- Potência de aquecimento de até 117 kW
- Tanque de combustível diesel de grande capacidade, para operação contínua
- A versão industrial vem com robusta estrutura em aço, saliências para suspensão centralizadas e alças para empilhadeiras, para ser usado em temperaturas de até -40 °C
- Pneus de tala larga pneumáticos, para facilitar a movimentação no canteiro de obras
- Fácil de transportar através dos olhais de grua e das rodas.

<h2/>

Competência em aquecedores até os mínimos detalhes.



#### Segurança reforçada

Operação segura, graças ao detector de chamas, proteção contra superaquecimento e outras funções de segurança.



#### Significativo potencial de economia

Economize tempo, recursos e custos operacionais, graças a nossas tecnologias altamente eficientes.



### Fácil de transportar

Com o reboque montado, rodas integradas, saliências para suspensão e alças anexadas para empilhadeiras, o aquecedor pode ser transportado facilmente para seu canteiro de obras.

### ✖ Linha de produtos

Encontre o aquecedor certo para os seus projetos, dentro da nossa gama de produtos de desempenho variável.

## Dados técnicos

	HI120	HI120 HD
<b>Dimensões</b>		
C x L x A mm	1,918 x 731 x 1,220	2,148 x 860 x 1,354
C x L x A Dimensões da remessa mm	1,870 x 660 x 1,210	2,179 x 739 x 1,316
Peso operacional com combustível kg	264	390
Peso de transporte sem combustível kg	174	232
Peso próprio (montado - sem combustível) kg	149	207
<b>Dados de funcionamento</b>		
Potência de aquecimento (entrada de calor) kW	110	110
Potência de aquecimento (potência térmica líquida) kW	105.5	105.5
Volume de aquecimento de espaços m <sup>3</sup>	16,525	16,525
Volume de secagem m <sup>3</sup>	5,520	5,520
Eficiência de aquecimento %	89	89
Potência de ar m <sup>3</sup> /h	5,500	5,500
Comprimento m	30.48	30.48
Comprimento m	15.24	15.24
Comprimento m	7.62	7.62
Comprimento m	7.62	7.62



	HI120	HI120 HD
<b>Sistema eléctrico</b>		
Frequência Hz	50	50
Tensão V	230	230
Corrente A	10	10
<b>Dados do motor</b>		
Tipo de combustível	Diesel	Diesel
Conteúdo do reservatório (combustível) l	135	216
Consumo de combustível l/h	10.8	10.8
Duração h	12.5	20

**Nota**

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.