



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
Dimensões		
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
Dados de funcionamento		
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 ³	16,525	16,525
Volume de secagem m ³	5,520	5,520
Eficiência de aquecimento %	89	89
Potência de ar m ³ /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
Sistema eléctrico		
Frequência Hz	50	50
Tensão V	230	230
Corrente A	10	10
Dados do motor		
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.