

#### HI35 HI60 HI90

Indirect Fired Air Heaters



# Calor seguro para interiores, sem depósitos na câmara de combustão.

Aquecedores de ar de chama indireta são fontes robustas de calor saudável sem depósitos na câmara de combustão e sem umidade. Dependendo das necessidades e condições da área de aplicação, os aquecedores de ar de chama indireta estão disponíveis em diferentes categorias de desempenho. Estes robustos e flexíveis aquecedores móveis podem operar em diversos canteiros de obras e áreas de trabalho, bem como em áreas residenciais. As mangueiras de aquecimento facilmente levam calor para onde é necessário. Os aquecedores de ar de chama indireta são fáceis de mover, preparar e operar, fazendo deles aquecedores muito práticos.

- Potência térmica de até 32kW, 55kW ou 85kW, dependendo do modelo
- 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
- Os aparelhos estão disponíveis em três classes de potência.

Competência em aquecedores até o último detalhe.



Segurança reforçada

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



Potencial de economia significativo

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





Linha de produtos
Encontre o aquecedor ideal para seus projetos em meio a uma vasta gama de variações no desempenho.

#### Fácil de transportar

Com reboque montado, rodas

integradas, encaixes estruturais para empilhadeira e pontos de suspensão

anexados, o aquecedor pode ser transportado facilmente até o seu canteiro de obras.

## Dados técnicos

	HI35	HI60	HI60 HD	HI90	HI90 HD
Dimensões					
CxLxA mm	1,222 x 612 x 840	1,432 x 762 x 983	1,432 x 762 x 983	1,733 x 762 x 1,143	1,733 x 762 x 1,143
C x L x A Dimensões da remessa mm	1,169 x 489 x 731	1,400 x 555 x 963	1,400 x 555 x 963	1,690 x 620 x 117	1,690 x 620 x 117
Peso operacional (com combustível) kg	122	198	198	250	250
Peso de transporte (sem combustível) kg	83	123	123	160	160
Peso próprio (montado, sem combustível) kg	68	109	109	135	135
Dados de funcionamento					
Potência bruta kWh	32	55	55	85	85
Potência nominal kWh	29	51	51	80	80
Volume de aquecimento de espaços m³	4,260	6,500	6,500	11,585	11,585
Volume de secagem m³	1,750	2,050	2,050	4,300	4,300
Eficiência de aquecimento %	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3
Potência de ar desempenho m³/h	1,150	2,500	2,500	4,300	4,300
Comprimento m	7.62	0	0	0	0
Comprimento m	0	7.62	7.62	7.62	7.62
Comprimento m	0	15.24	15.24	0	0
Comprimento m	0	0	0	15.24	15.24
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					



	HI35	HI60	HI60 HD	HI90	HI90 HD
Sistema eléctrico					
Frequência Hz	50	50	50	50	50
Tensão V	230	230	230	230	230
Corrente A	1.7	3.8	4.8	6.4	7.4
Dados do motor					
Tipo de combustível	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Conteúdo do reservatório (Combustível) l	65	105	105	135	135
Consumo de combustível I/h	3.25	5.59	5.59	8.64	8.64
Duração h	20	18.8	18.8	15.6	15.6

### 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.