

PT

Self Priming Trash Pumps

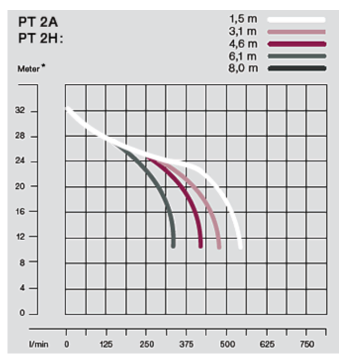


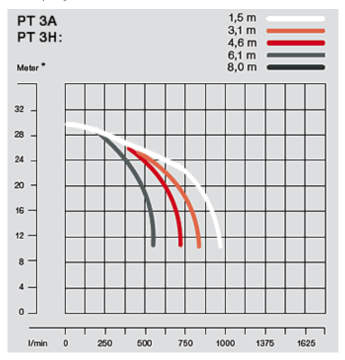
Bombas de alto rendimento para o dia a dia duro das obras

As bombas centrífugas para águas residuais da Wacker Neuson têm tido êxito na construção em todo do mundo. Estas bombas de alto desempenho e auto-aspiração lidam com sólidos até 25 mm de diâmetro. Eles oferecem um alto volume, grande altura de elevação e um desempenho de bomba superior. As bombas PT são ideais para obras em que é necessário retirar rapidamente a água.

- Componentes de alta qualidade, tais como a turbina da bomba em aço fundido endurecido e vedações em cerâmica de carbono proporcionar uma durabilidade excepcional.
- Caixa em alumínio resistente e leve
- Operação fácil, acesso para manutenção fácil
- Interruptor de falta de óleo integrado
- Disponível com motor a diesel ou gasolina

Funcionamento a 3.500 1/min - Rendimento em diferentes alturas de aspiração





Dados técnicos

^{*} Altura total de elevação



	PT2A	PT2H	РТ3А	РТ3Н
Dimensões				
CxLxA mm	550 x 465 x 500	590 x 495 x 510	675 x 505 x 570	675 x 505 x 570
Diâmetro (conector de sucção e pressão) mm	50	50	75	75
Peso operacional kg	43	59	64	73
Dados de funcionamento				
Altura de elevação m	32	32	29	29
Caudal de descarga máx. I/min	795	795	1,515	1,515
Altura de aspiração máx. m	7.6	7.6	7.6	7.6
Diâmetro sólido máx. mm	25	25	38	38
Dados do motor				
Tipo de motor	Motor a gasolina monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar	Motor a diesel monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar	Motor a gasolina monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar	Motor a diesel monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar
Fabricante do motor	Honda	Hatz	Honda	Hatz
Motor	GX 160	1 B 20	GX 240	1 B 30
Cilindrada cm³	163	232	270	347
Rotação 1/min	3,500	3,500	3,500	3,500
Potência kW	4	3.4	6	5
Especificação da potência nominal	DIN ISO 3,046	DIN ISO 3,046	DIN ISO 3,046	DIN ISO 3,046
Conteúdo do reservatório I	3.1	3	5.3	5
Consumo de combustível máx. l/h	1.7	1.14	2.2	1.7

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.