






Especificação		S100	S150	S200	S300
Potência requerida	kW	16	24	42	80
Velocidade da bomba	rpm	1600	1600	1450	1600
Capacidade	m³/h	160	320	540	1100
Altura sucção	m	9.1	9.1	9.1	9.1
Diâmetro de sólidos	mm	75	100	100	100
Sucção Ar	l/s	24	24	24	24
Tomada de sucção / recalque	mm	100	150	200	300
Altura de recalque	m	21.3	21.3	18.5	39
Aplicações					
Água Limpa		●	●	●	●
Água com Sólidos Finos		●	●	●	●
Água com Sólidos (20 mm+)		●	●	●	●
Água com Trapos e Fibras		●	●	●	●
Lama		●	●	●	●
Lodos		●	●	●	●
Óleos e Hidrocarbonetos		●	●	●	●
Esgotos Filtrados		●	●	●	●
Esgotos não tratados (Não Filtrados)		●	●	●	●
Comprimento, Largura, Altura (cm)* + Peso em vazio					
		264 x 122 x 144 (790kg)	272 x 122 x 144 (920kg)	-	-
		175 x 100 x 129 (758kg)	200 x 100 x 128 (950kg)	257 x 147 x 168 (1690kg)	-
		300 x 158 x 170 (938kg)	309 x 158 x 170 (1130kg)	-	-
		231 x 147 x 173 (1535kg)	239 x 149 x 173 (1695kg)	298 x 175 x 210 (2020kg)	431 x 224 x 234 (4650kg)
		409 x 177 x 210 (1875kg)	416 x 177 x 210 (2035kg)	-	-
Super Silent db(A) @ 7m		59	62	62	64
Conjuntos abertos excluindo acessórios/bauers			As especificações e ilustrações estão sujeitas a revisão sem aviso prévio.		

* Conjuntos abertos excluindo acessórios/bauers

As especificações e ilustrações estão sujeitas a revisão sem aviso prévio.

GAMA 'S'

Processamento de sólidos com diâmetro máximo de 100 mm

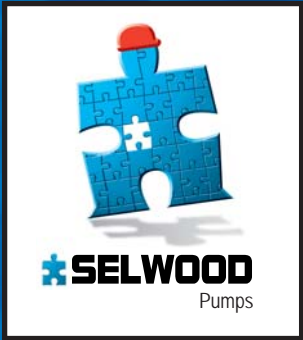
Ecológicas

Auto ferragem automática exclusiva

Funcionamento a seco por tempo indefinido

Opções de 100 mm a 300 mm

Super silenciosas a partir de 59 db(A)





GAMA 'S'



Bombas SELTORQUE para processamento de sólidos

Processamento de sólidos com diâmetro máximo de 100 mm - Ecológicas
Auto ferragem automática exclusiva - Funcionamento a seco por tempo indefinido
Opções de 100 mm a 300 mm - Super silenciosas a partir de 59 db(A)





P628 Português 1/10

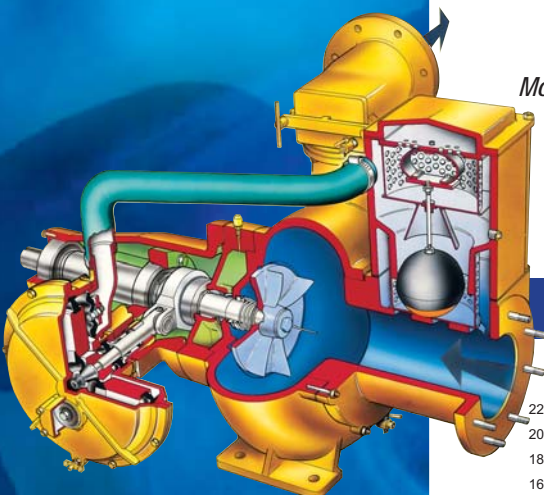
GAMA 'S'



S100

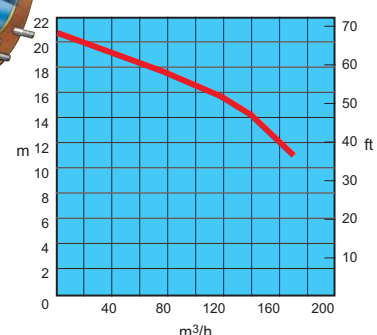


Modelos S200, S150, S100 SuperSilent



S100

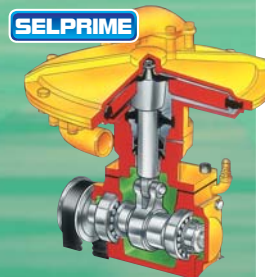
1600 rpm



AMBIENTE

Selprime

O sistema original exclusivo Selwood de auto ferragem utiliza uma bomba de ar de diafragma resistente à água. Uma concepção ecológica que não apresenta nenhum dos problemas de emissões de vapores de óleo e emulsificação do óleo associados a outros sistemas de ferragem.



Super silenciosas

As versões Super Silent estão disponíveis com níveis muito baixos de ruído da ordem dos 59 db(A).

Vedação integral

Todas as unidades Super Silent estão integralmente vedadas, assegurando que qualquer fuga de óleo ou combustível é mantida dentro da vedação e não contamina a área circundante. É possível então usar os bujões de drenagem no chassis da unidade para remover os fluidos.

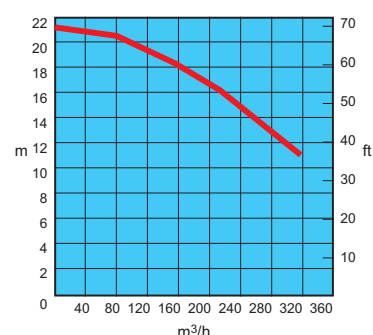


Paragem/arranque automáticos e telemetria

Controlo da bóia para paragem e arranque automáticos da bomba. Trata-se de um sistema prático, eficiente e directo que permite obter um desempenho simples e excelente para o controlo de custos. A telemetria permite efectuar a medição e transmissão à distância do funcionamento das bombas, directamente para linhas móveis ou fixas pré-seleccionadas, transmitindo em tempo real mensagens de alarme para a bóia de nível alto, falha/arranque, falha do motor e activação da paragem de emergência.

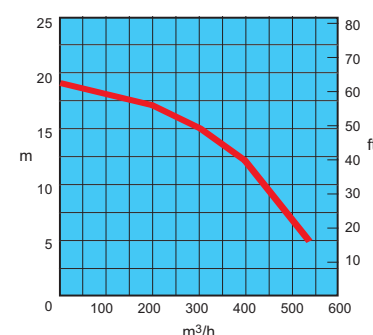
S150

1600 rpm



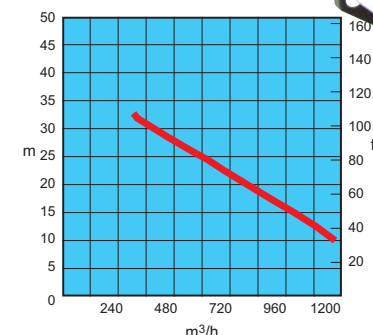
S200

1450 rpm



S300

1600 rpm



GAMA 'S'



Desperdícios e fibras (Reino Unido)



S100 Electric



Limpeza de derrames de óleos (Venezuela)



S150 (USA)



Limpeza de lamas de canais (França)



S200

SELWOOD

SELWOOD

Em www.selwoodpumps.com é possível obter curvas