

Bombas para lavagem hidrodinâmico de sistemas domésticos e comerciais



Bombas Kamco para a limpeza hidrodinâmica de sistemas de aquecimento de dar:

- Adequadas para todos os sistemas de aquecimento, incluindo piso aquecido.
- Máxima remoção das lamas e restos de corrosão.
- Ultra altas taxas de fluxo para a máxima remoção de lodo e corrosão os detritos.
- Reversor de fluxo instantâneo.
- Bomba com dupla finalidade - construção à prova de ácido que permite a descalcificação das caldeiras e dos aquecedores de água.
- Capacidade de operação a seco; Operação em até 75°C.
- Portabilidade extreme - roda, ou transportar à mão.
- Mangueiras e conexões já montadas.
- Resistente e feitos para durar.

A lavagem hidrodinâmico, utilizando água a alta velocidade, mas a baixa pressão, o método de limpeza é mais eficaz para sistemas de aquecimento,





especialmente aqueles que contêm depósitos consideráveis de magnetite (BS7593 padrão: 2006).

A lavagem hidrodinâmico com uma bomba de Kamco, pode restaurar o desempenho e eficiência.

Por que comprar da Kamco?

1. Nós construímos as nossas próprias bombas, e fornecemos informações em primeira mão para auxiliar na seleção da bomba correta para as suas necessidades.
2. Temos instalações completas de back-up, com linha telefônica de atendimento ao consumidor no Reino Unido, treinamento, peças e manutenção.
3. O centro de treinamento Kamco em casa. As sessões de formação incluem um 'Power Flush' em um sistema de aquecimento completo.
4. Nós fornecemos engenheiros com mais conhecimento e discernimento do que eles poderiam obter em qualquer outro lugar.
5. Reafirmação: o apoio da primeira empresa 'Power Flushing', produzindo bombas desde 1992.
6. Suporte técnico de profissionais bem informados.

Bombas para lavagem de sistemas domésticos e comerciais de pequeno porte

	CF40 EVOLUTION	CF90 QUANTUM	CF210 TITAN
<p>Dados Técnicos</p> 	 <p>Vista Traseira do CF40 mostrando as rodas</p>		
Aplicações	Sistemas de aquecimento domésticos	Sistemas de aquecimento domésticos e comerciais	Sistemas de aquecimento comerciais e domésticos
Capacidade	Máx. de 20-25 radiadores; 2/3 andares	Máx. de 40+ radiadores.; 3 andares	Máx. de 60+ radiadores.; 3 andares
Capacidade do tanque	39 litros de HDPE transparente	57 litros de HDPE transparente	125 litros de HDPE transparente
Tamanho do Motor elétrico	0,50 HP, classificação IP55, 230 volts, 50Hz	0,75 HP, classificação IP55, 230 volts, 50 Hz	0,75 HP, classificação IP55, 230 volts, 50 Hz
Taxa de fluxo máxima *	<90 L/m	<150 L/m	<170 L/m
Altura máx. da cabeça	20 m	24 m	28 m
Temperatura máx.	75° C.	75° C.	75° C.
Tipo de inversor de fluxo	instantâneo	instantâneo	instantâneo
Válvulas de controle	Válvulas com combinação de portas 2 x 3 para esvaziamento e isolamento	Válvulas com combinação de portas 2 x 3 para esvaziamento e isolamento	Válvulas com combinação de portas 2 x 3 para esvaziamento e isolamento
Mangueiras de retorno e de fluxo	mangueiras de 2 X 5 metros, I.D. de 16 mm com PVC reforçado	mangueiras de 2 X 5 metros, I.D. de 19 mm com PVC reforçado	mangueiras de 2 X 5 metros, I.D. de 22 mm com PVC reforçado
Conexões de mangueiras	Acoplamentos de mangueira de latão sem borracha 3/4" X 16 mm	Acoplamentos de mangueira de latão sem borracha 3/4" X 19 mm	Acoplamentos de mangueira de latão sem borracha 1" X 22 mm
Mangueira de esvaziamento	1 x 8 metros, I.D. de 16 mm com PVC reforçado	1 x 8 metros, I.D. de 19 mm com PVC reforçado	1 x 8 metros, I.D. de 22 mm com PVC reforçado
Mangueira de entrada de água	1 x 8 metros com PVC reforçado	1 x 8 metros com PVC reforçado	1 x 8 metros com PVC reforçado
Mangueira de alívio	1 x 3 metros, I.D. de 16 mm com PVC reforçado	1 x 3 metros, I.D. de 19 mm com PVC reforçado	1 x 3 metros, I.D. de 22 mm com PVC reforçado
Outras mangueiras fornecidas	2 x mangueiras adaptadoras para conexão aos acessórios de 1.5 pol. da bomba circuladora	2 x mangueiras adaptadoras para conexão aos acessórios de 1.5 pol. da bomba circuladora	2 x mangueiras adaptadoras para conexão aos acessórios de 1.5 pol. da bomba circuladora
Transporte / carregamento	Alça integral; rodas de 75mm	Alça integral: diâmetro grande Rodas de 200mm.	Alça integral: diâmetro grande Rodas de 200mm.
Peso (sem mangueiras)	17 kg	22,5 kg	28,5 kg
Capacidade de tratamento	Todos os ácidos comercialmente disponíveis, soluções alcalinas, soluções de cloro.		
Dimensões (mm), l x a x p	390 x 440 x 690	390 x 590 x 890	530 x 680 x 890
Também incluído	Conjunto de adaptadores BSP de 10 peças.		
Treinamento	Formação gratuita de proficiência em St Albans Training Center (em Inglês).		

* na saída da voluta