

Pompe per lavaggio idrodinamico per professionisti del settore

Il lavaggio idrodinamico, utilizzando acqua ad alta velocità ma bassa pressione, è il metodo di pulizia più efficace per impianti di riscaldamento, specialmente quelli contenenti cospicui depositi di magnetite (norma BS7593 : 2006).

Una pulizia profonda con circolazione e scarico forzato, con una pompa Kamco, possa ripristinare le prestazioni e l'efficienza.



Le pompe di Kamco per il lavaggio idrodinamico degli riscaldamenti e impianti offrono:

- **Adatto per impianti di riscaldamento e sotto pavimento.**
- **La rimozione completa dei fanghi e detriti di corrosione.**
- **Portata estremamente elevata per ottenere la massima pulizia.**
- **Invertitore di flusso istantaneo.**
- **Duplici scopo - resistenza agli acidi e adatto per disincrostazione di caldaie, scaldacqua ed altri apparecchi.**
- **Capacità di funzionamento a secco; operano a 75 °C.**
- **Facilmente trasportabile: su ruote o a mano.**
- **Raccordi e tubi già montati.**
- **Duro e costruito per durare.**

Perché scegliere una pompa Kamco?

1. Le pompe sono fabbricate da noi e possiamo consigliarvi nella scelta del modello più adatto ai vostri bisogni in base alla nostra esperienza diretta.
2. Forniamo al cliente un servizio di supporto completo con linea di assistenza telefonica, formazione, pezzi di ricambio e manutenzione.
3. Formazione presso la Kamco. I corsi comprendono il lavaggio idrodinamico di un impianto di riscaldamento funzionante.
4. Forniamo ai tecnici un bagaglio di conoscenze assai più vasto di quello che potrebbero acquisire altrove.
5. Rassicuratevi : siamo i produttori originali di queste pompe, che fabbrichiamo sin dal 1992.
6. Non vi vendiamo solo una pompa : avrete anche tutto il supporto tecnico da professionisti del settore aggiornati.

Pompe di lavaggio idronamico per impianti residenziali e piccoli impianti commerciali

<p>Dati tecnici e componenti inclusi nella pompa CLEARFLOW™</p> 	CF40 EVOLUTION	CF90 QUANTUM	CF210 TITAN
	  <p>Ruote CF40</p>	 	 
Capacità di lavaggio	max 20-25 radiatori; 2-3 piani	max 40+ radiatori; 3 piani	max 60+ radiatori; 3 piani
Serbatoio	39l; HDPE traslucido	57l; HDPE traslucido	125l; HDPE traslucido
Potenza del motore elettrico	0,5 HP, grado di protezione IP55 230 volt	0,75 HP, grado di protezione IP55, 230 volt	0,75 HP, grado di protezione IP55, 230 volt
Portata massima *	<90 l/m	<150 l/m	<170 l/m
Prevalenza massima	20m	24m	28m
Temperatura massima	75° C.	75° C.	75° C.
Tipo di invertitore di flusso	istantaneo	istantaneo	istantaneo
Valvole di regolazione	2 valvole combinate a 3 vie per isolamento e scarico	2 valvole combinate a 3 vie per isolamento e scarico	2 valvole combinate a 3 vie per isolamento e scarico
Tubi di mandata e di ritorno	2 tubi da 5m, Ø int. 19 mm, PVC rinforzato	2 tubi da 5m, Ø int. 19 mm, PVC rinforzato	2 tubi da 5m, Ø int. 22 mm, PVC rinforzato
Raccordi per le estremità dei tubi	Giunti in ottone da 3/4" x 16 mm	Giunti in ottone da 3/4" x 19 mm	Giunti in ottone da 1" x 22 mm
Tubo di scarico	1 tubo da 8m, Ø int. 19 mm, PVC rinforzato	1 tubo da 8m, Ø int. 19 mm, PVC rinforzato	1 tubo da 8m, Ø int. 22 mm, PVC rinforzato
Tubo di carico dell'acqua	1 tubo per l'acqua ultrasensibile da 8m.	1 tubo per l'acqua ultrasensibile da 8m.	1 tubo per l'acqua ultrasensibile da 8m.
Tubo di troppopieno	1 tubo da 3m, Ø int. 16 mm, PVC rinforzato	1 tubo da 3m, Ø int. 19 mm, PVC rinforzato	1 tubo da 3m, Ø int. 22 mm, PVC rinforzato
Altri tubi in dotazione	2 tubi adattatori per collegamento ai raccordi da 1,5" del circolatore	2 tubi adattatori per collegamento ai raccordi da 1,5" del circolatore	2 tubi adattatori per collegamento ai raccordi da 1,5" del circolatore
Trasporto / portabilità	Manico integrato; ruote di 75mm	Manico integrato; ruote di 200mm	Manico integrato; ruote di 200mm
Peso (senza tubi)	17 kg	22,5 kg	28,5 kg
Prodotti chimici per il trattamento	Tutti gli acidi in commercio, soluzioni alcaline, soluzioni al cloro.		
Dimensioni (mm) L x P x H	390 x 440 x 690	390 x 590 x 890	530 x 680 x 890
Sono inclusi anche	Kit da 10 pezzi di adattatori BSP. Manuale operativo completo.		
Formazione	Acquisizione di competenze tramite corso gratuito al centro di formazione di St Albans (in inglese).		

* all'uscita della voluta