

Pumpen für hydrodynamische Spülung für Profis

Hydrodynamische Reinigung mit Wasser bei hoher Geschwindigkeit, aber niedrigem Druck, ist effektiver für die Reinigung von Heizungsanlagen, insbesondere solche, die

wesentliche Ablagerungen aus Magnetit (UK Standard BS7593: 2006).

Tiefenreinigung mit Zwangsumlauf und Entladung, mit einer KAMCO Pumpe,

wiederherstellen können die Leistung und Effizienz einer Heizungsanlage.



Mit Kamco Clearflow Macht Spülpumpen erhalten Sie:

- Eine Hochdruckspülpumpe für alle Heizsysteme, einschl. Fußbodenheizungen.
- Besonders hohe Durchflussraten für maximale Reinigungsleistung
- Maximale Entfernung von Schlamm und Korrosionsrückständen.
- Durchflusswechsler.
- Pumpe dient zweifachem Zweck - die säurebeständige Bauweise ermöglicht die Entkalkung von Heizkesseln, Warmwasserbereitern und anderen Geräten und Anlagen.
- Fertig montierte Schläuche und Armaturen.
- Robust und langlebig.
- Hervorragende Tragbarkeit - Räder und Tragegriff.
- Trockenlauffähigkeit; Betrieb bei 75°C.

Warum Kamco-Produkte?

- 1 Wir bauen unsere eigenen Pumpen und beraten Sie fachmännisch bei der Auswahl der geeigneten Pumpe für Ihre Bedürfnisse.
- 2 Wir bieten umfassenden Kundendienst, mit Telefon-Hotline, Schulungen, Ersatzteilservice und Wartung.
- 3 Kamco firmeninterne Schulungen. Im

Rahmen der Schulung wird bei einer in Betrieb befindlichen Heizanlage eine Hochdruckspülung durchgeführt.








- 4 Wir bieten Technikern eine umfassende Ausbildung und Fachwissen.

- 5 Sicherheit: Geräte vom Originalhersteller

und Experten für Hochdruckspülungen seit 1992.

- 6 Wir verkaufen nicht einfach nur einen Karton - bei uns erhalten Sie technischen Support von kompetenten Experten.

Pumpen zum Spülen von Haushaltsanlagen und kleinen Gewerbeanlagen

	CF40 EVOLUTION	CF90 QUANTUM	CF210 TITAN
Technische Daten und Lieferumfang von CLEARFLOW™ Pumpen.			
			
Spüleleistung	20/25 Heizkörper max, 2/3 Etagen	40 Heizkörper max, 3 Etagen	60 Heizkörper max, 3 Etagen
Behälter	39 Liter Fassungsvermögen transparentes HDPE	57 Liter Fassungsvermögen transparentes HDPE	125 Liter Fassungsvermögen transparentes HDPE
Elektromotor Größe	0,50 PS, Schutzklasse IP55, 230V	0,75 PS, Schutzklasse IP55, 230V	0,75 PS, Schutzklasse IP55, 230V
Max. Durchfluss *	<90 l/m	<150 l/m	<170 l/m
Max. Förderhöhe	20 m	24 m	28 m
Max. Temperatur	75° C.	75° C.	75° C.
Durchflusswechsler:	unmittelbar	unmittelbar	unmittelbar
Steuerventile	2 x 3-Wege-Kombiventil zur Isolierung und zum Ablassen	2 x 3-Wege-Kombiventil zur Isolierung und zum Ablassen	2 x 3-Wege-Kombiventil zur Isolierung und zum Ablassen
Zulauf- und Ablaufschläuche	2 x 5m, 19 mm I.D. PVC verstärkt	2 x 5m, 19 mm I.D. PVC verstärkt	2 x 5m, 22 mm I.D. PVC verstärkt
Schlauch und Armaturen	3/4" x 16 mm werkzeugfreie Schlauchkupplungen aus Messing	3/4" x 19 mm werkzeugfreie Schlauchkupplungen aus Messing	1" x 22 mm werkzeugfreie Schlauchkupplungen aus Messing
Ablassschlauch	1 x 8m, 19 mm I.D. PVC verstärkt	1 x 8m, 19 mm I.D. PVC verstärkt	1 x 8m, 22 mm I.D. PVC verstärkt
Wasserzulaufschlauch	1 x 8m ultrafester Wasserschlauch	1 x 8m ultrafester Wasserschlauch	1 x 8m ultrafester Wasserschlauch
Überlaufleitung	1 x 3m, 16 mm I.D. PVC verstärkt	1 x 3m, 19 mm I.D. PVC verstärkt	1 x 3m, 22 mm I.D. PVC verstärkt
Weitere mitgelieferte Schläuche	2 x Adapterschläuche für den Anschluss an 1,5" Umwälzpumpenarmaturen.	2 x Adapterschläuche für den Anschluss an 1,5" Umwälzpumpenarmaturen.	2 x Adapterschläuche für den Anschluss an 1,5" Umwälzpumpenarmaturen.
Handhabung und Portabilität	Integrierter Griff, 75 mm Räder	Integrierter Griff, große Räder mit 200 mm Durchmesser.	Integrierter Griff, große Räder mit 200 mm Durchmesser.
Gewicht (ohne Schläuche)	17 kg	22,5 kg	28,5 kg
Verwendbare Chemikalien	Alle handelsüblichen Säuren, Laugen und Chlorlösungen.		
Abmessungen (mm), B x T x H	390 x 440 x 690	390 x 590 x 890	530 x 680 x 890
Ebenfalls im Lieferumfang enthalten	10-teiliges Set von BSP-Adaptern. Ausführliche Bedienungsanleitung.		
Schulung	KOSTENLOSE Anwendungsschulung im St. Albans Schulungszentrum (in englischer Sprache).		

* am Ausgang der Spirale.