Leistungsstarke, elektrische Entkalkungspumpe zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z.B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen.

Nutzbares Behältervolumen	21 l
Förderleistung	≤ 30 l/min
Förderdruck	≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi
Förderhöhe	≤ 10 m
Temperatur Entkalkungslösung	≤ 50°C

# REMS Calc-Push – Wirkungsvoll elektrisch entkalken. Hohe Förderleistung. 3-Wege-Hebel zur Umkehr der Flussrichtung, mit Nullstellung.

### **Universeller Einsatz**

Zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z.B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen.

#### **Bauweise**

Robust, kompakt, leicht, Gewicht nur 9,2 kg. Stoßfester Kunststoffbehälter für die Entkalkungslösung, nutzbares Behältervolumen 21 l, mit praktischem Schraubdeckel zum Verschließen des Kunststoffbehälters während des Transports. Fest mit der Pumpeneinheit verbundene, flexible PVC-Gewebeschläuche 1/2", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp 1/2" und Verschlüssen. 3-Wege-Hebel zur Umkehr der Flussrichtung zur Lösung auch starker Kalkablagerungen von beiden Seiten, mit Nullstellung zur Unterbrechung des Durchflusses. Gut tragbar durch mittig angeordneten Tragegriff mit praktischen Schlauchhalterungen.

### **Abschraubbare Pumpeneinheit**

Kompakte Pumpeneinheit, bestehend aus Kreiselpumpe und Kondensatormotor, abschraubbar, zur einfachen Reinigung der Pumpeneinheit und des Kunststoffbehälters nach dem Entkalkungsvorgang. Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Entkalkungslösungen aus Essigsäure, Salzsäure,

Zitronensäure, Ameisensäure, Phosphorsäure, Sulfaminsäure. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 165 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Förderleistung ≤ 30 l/min für effektives Entkalken.





## Lieferumfang

**REMS Calc-Push.** Elektrische Entkalkungspumpe zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z.B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen. Förderleistung  $\leq 30$  l/min, nutzbares Behältervolumen 21 l. Pumpeneinheit mit Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 165 W. Förderdruck  $\leq 0.1$  MPa/1,0 bar/15 psi. Förderhöhe  $\leq 10$  m. 2 Stück flexible PVC-Gewebeschläuche  $\frac{1}{2}$ ", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp  $\frac{1}{2}$ " und Verschlüssen. 2 Stück Doppelnippel  $\frac{1}{2}$ " –  $\frac{1}{2}$ ". 2 Stück Doppelnippel  $\frac{1}{2}$ " –  $\frac{1}{2}$ ". Im Karton.

z Stuck Doppethippet 78 - 72 , z Stuck Doppethippet 72 - 9	4 . IIII Nait	UII.
	ArtNr.	Fr.
	115900R220	937.00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

