

Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmanlagen und Fußboden-/Wandflächenheizungen.

Behältervolumen 30 l

## REMS Solar-Push K 60 mit Kreiselpumpe

Förderleistung bei 40 m Förderhöhe 16 l/min  
Fördermenge ≤ 36 l/min  
Förderdruck ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi  
Temperatur der Fördermedien (Dauerbelastung) ≤ 60°C  
pH-Wert der Fördermedien 6,5 – 9,5

## REMS Solar-Push I 80 mit Impellerpumpe

Förderleistung bei 40 m Förderhöhe 18 l/min  
Fördermenge ≤ 27 l/min  
Förderdruck ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi  
Temperatur der Fördermedien (Dauerbelastung) ≤ 80°C  
pH-Wert der Fördermedien 6,5 – 9,5

Fördermedien: Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen

**REMS Solar-Push – füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang. Selbstansaugend. Hohe Förderleistung.**

### Systemvorteil

Füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmanlagen und Fußboden-/Wandflächenheizungen. Auch zum Füllen von Behältern.

### Bauweise

Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit auf stabilem, fahrbarem Stahlrohrgestell für sicheren Stand. 2 große luftgefüllte Laufräder für leichten Transport im rauen Baustelleneinsatz. Praktische Schlauchhalterung. Geringes Gewicht, REMS Solar-Push I nur 19 kg, REMS Solar-Push K nur 20 kg. Stabiler Kunststoffbehälter für 30 l Füllmenge, aus UV-stabilisiertem PE, mit Füllstandsanzeige, abnehmbar, für leichte Reinigung, mit großer Öffnung für leichtes Füllen. Praktischer Schraubdeckel für schnelles Öffnen und Schließen. Rücklaufanschluss ¾" mit Tauchrohr vermeidet Aufschäumen des Fördermediums beim Eintritt in den Kunststoffbehälter. Absperrhahn für leichtes Reinigen und einfachen Tausch des Kunststoffbehälters bei Verwendung unterschiedlicher Fördermedien. Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen des Kunststoffbehälters. Hochtemperaturbeständiger Verbindungsschlauch zwischen Kunststoffbehälter und Pumpe. Feinfilter in der Saugleitung mit großem Sichtglas, für leichtes Erkennen noch rückständiger Luft im Kreislauf sowie ausgesonderter Verschmutzungen, z. B. Späne, Löt- und Schweißrückstände.

### REMS Solar-Push K 60

Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Fördermedien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 940 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Fördermenge ≤ 36 l/min für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern. Druckentlastungsventil für einfachen Druckabbau im Druckschlauch nach Beendigung der Arbeit, als Zubehör. Für Dauerbelastung ≤ 60°C. 2 Stück flexible, durchsichtige PVC-Gewebeschläuche ½" T60, für Druck- und Rücklaufleitung, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", temperaturbeständig ≤ 60°C.

### REMS Solar-Push I 80

Trocken selbstansaugende Impellerpumpe mit Spezialimpeller, geeignet für verschiedene Fördermedien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 1000 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Fördermenge ≤ 27 l/min für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern. Mit Druckentlastungsventil für einfachen Druckabbau im Druckschlauch nach Beendigung der Arbeit. Für Dauerbelastung ≤ 80°C. 2 Stück flexible EPDM-Gewebeschläuche ½" T100 (synthetischer Kautschuk) für Druck- und Rücklaufleitung, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", hochtemperaturbeständig ≤ 100°C.

### Umfangreiches Zubehör

Absperrventil zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z. B. beim Transport. Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm, bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", Adapter und Feinfilterbeutel 70 µm, oder Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm, auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen. Umsteuerventil Flussrichtung komplett mit EPDM-Gewebeschlauch ½" T100, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlämmungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung. Umsteuerventil zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z. B. bei größeren Füllmengen.



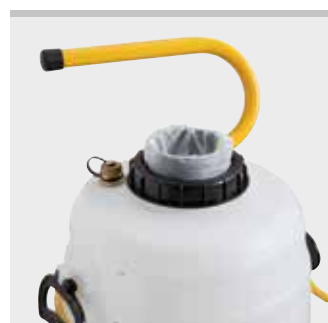
Deutsches Qualitätsprodukt



K 60



I 80



### Lieferumfang

**REMS Solar-Push K 60.** Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge ≤ 36 l/min, Behältervolumen 30 l. Mit Kreiselpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung ≤ 60°C. Förderdruck ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi. Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 940 W. 2 Stück flexible, durchsichtige PVC-Gewebeschläuche ½" T60, je 3 m lang, temperaturbeständig ≤ 60°C. Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115312R220	<b>965,00</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Solar-Push I 80.** Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge ≤ 27 l/min, Behältervolumen 30 l. Mit Impellerpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung ≤ 80°C. Förderdruck ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi. Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1000 W. Druckentlastungsventil. 2 Stück flexible EPDM-Gewebeschläuche ½" T100, je 3 m lang, hochtemperaturbeständig ≤ 100°C. Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115311R220	<b>1.180,00</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>PVC-Gewebeschlauch ½" T60</b> für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", temperaturbeständig ≤ 60°C	115314R	<b>44,60</b>
<b>EPDM-Gewebeschlauch ½" T100</b> für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", hochtemperaturbeständig ≤ 100°C	115315R	<b>59,70</b>
<b>EPDM-Gewebeschlauch ½" T165</b> für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", hochtemperaturbeständig ≤ 165°C	115319R	<b>219,00</b>
<b>Absperrventil ¾"</b> zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z. B. beim Transport	115324R	<b>54,00</b>
<b>30-l-Kunststoffbehälter</b> aus UV-stabilisiertem PE	115375R	<b>171,00</b>
<b>Druckentlastungsventil</b> für Solar-Push K 60	115217R	<b>76,80</b>
<b>Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm</b> , bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", Adapter, 1 Stück Feinfilterbeutel 70 µm, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen	115220	<b>109,00</b>
<b>Feinfilterbeutel 70 µm, 10er-Pack</b> , für Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm	115221R10	<b>92,10</b>
<b>Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm</b> , auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen	115323R	<b>228,00</b>
<b>Feinfiltereinsatz 90 µm</b> , für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm	043054	<b>41,50</b>
<b>Umsteuerventil Flussrichtung</b> komplett mit EPDM-Gewebeschlauch ½" T100, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlämmungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung	115326R	<b>302,00</b>
<b>Umsteuerventil</b> zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z. B. bei größeren Füllmengen.	115325R	<b>90,10</b>



Info

