

Kraftig, elektrisk fylde- og skylleenhed til nem og hurtig fyldning, skylning og udluftning af lukkede systemer. Ideel til solvarmeanlæg, jordvarmeanlæg og gulvvarme-/vægvarme-anlæg.

Beholdervolumen 30 l

### REMS Solar-Push K 60 med centrifugalpumpe

Transportydelse ved 40 m transporthøjde 16 l/min  
 Transportydelse ≤ 36 l/min  
 Transporttryk ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi  
 Transportmediernes temperatur (konstant belastning) ≤ 60°C  
 Transportmediernes pH-værdi 6,5–9,5

### REMS Solar-Push I 80 med impellerpumpe

Transportydelse ved 40 m transporthøjde 18 l/min  
 Transportydelse ≤ 27 l/min  
 Transporttryk ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi  
 Transportmediernes temperatur (konstant belastning) ≤ 80°C  
 Transportmediernes pH-værdi 6,5–9,5

Transportmedier: Varmebærende væsker, antifrostmiddel, vand, vandige opløsninger, emulsioner

## REMS Solar-Push – fylde, skylle og udlufte i én arbejdsgang. Høj transportydelse.

### Systemfordel

Fylde, skylle og udlufte i én arbejdsgang. Ideel til solvarmeanlæg, jordvarmeanlæg og gulvvarme-/vægvarme-anlæg. Også til fyldning af beholdere.

### Konstruktionsmåde

Kraftig, elektrisk fylde- og skylleenhed på stabilt, kørbart stålørstativ, hvor det står sikkert. 2 store luftfyldte kørehjul gør transporten nem ved ujævnt underlag på byggepladsen. Praktisk slangeholder. Lav vægt, kun 19 kg. Stabil plastbeholder til 30 l påfyldningsmængde, af UV-stabiliseret PE, med påfyldningsstandsindikator, kan tages af for nem rengøring, med stor åbning for nem fyldning. Praktisk skruelåg til hurtig åbning og lukning. Returtilslutning 3/4" med dyrør forhindrer, at transportmediet skummer op ved indløbet i plastbeholderen. Spærrehane for let rengøring og nem udskiftning af plastbeholderen ved brug af forskellige transportmedier. To praktiske håndtag, så plastbeholderen nemt kan bæres. Højtemperaturbestandig forbindelsesslange mellem plastbeholder og pumpe. Finfilter i sugeledningen med stort inspektionsglas, så man nemt kan fastslå resterende luft i kredsløbet samt udskilte tilsmudsninger, f.eks. spåner, lodde- og svejserester.

### REMS Solar-Push K 60

Selvsugende centrifugalpumpe, egner sig til forskellige transportmedier, f.eks. varmbærende væsker, antifrostmiddel, vand, vandige opløsninger, emulsioner. Med gennemprøvet, kraftig kondensatormotor med støjsvag drift, 860 W, tænd-/slukkontakt. Høj transportydelse ≤ 36 l/min. til hurtig fyldning, effektiv skylning og udluftning af lukkede systemer og til at fylde beholdere. Trykafastningsventil til nem nedbrydning af trykket i trykslangen efter arbejdsophør, som tilbehør. Til konstant belastning ≤ 60°C. 2 stk. fleksible, transparente PVC-slanger 1/2" T60 til tryk- og returledning, hver 3 m lang, med skruetilslutninger 3/4", temperaturbestandige ≤ 60°C.

### REMS Solar-Push I 80

Tørt selvsugende impellerpumpe med specialimpeller af NBR, egner sig til forskellige transportmedier, f.eks. varmbærende væsker, antifrostmiddel, vand, vandige opløsninger, emulsioner. Med gennemprøvet, kraftig kondensatormotor med stille drift, 1000 W, tænd-/slukkontakt. Høj transportydelse ≤ 27 l/min. til hurtig fyldning, effektiv skylning og udluftning af lukkede systemer og til at fylde beholdere. Med trykafastningsventil til nem nedbrydning af trykket i trykslangen efter arbejdsophør. Til konstant belastning ≤ 80°C. 2 stk. fleksible vævede EPDM-slanger 1/2" T100 (syntetisk gummi) til tryk- og returledning, hver 3 m lang, med skruetilslutninger 3/4", højtemperaturbestandige ≤ 100°C.

### Omfattende tilbehør

Spærreventil til at lukke tryk- eller returledningen, fx ved transport. Finfilter med finfilterpose 70 µm, bestående af skruelåg med returtilslutning for returledning med tilslutning 3/4", adapter og finfilterpose 70 µm, eller finfilter med finfilterindsats 90 µm, kan udvaskes, med stor snavssamlebeholder, til returledning med tilslutning 3/4", til at skylle gulvvarme-/vægvarme-anlæg og til at fjerne tilslamninger. Vekselventil flowretning komplet med vævet EPDM-slange 1/2" T100, til at skylle gulvvarme-/vægvarme-anlæg og til at fjerne tilslamning ved hjælp af trykstød med ændring af flowretningen. Vekselventil til alternativ indsugning af transportmediet fra en yderligere beholder, fx ved store påfyldningsmængder.



Tysk kvalitetsprodukt



K 60



I 80



## Leveringen omfatter

**REMS Solar-Push K 60.** Elektrisk fylde- og skylleenhed til nem og hurtig fyldning, skylning og udluftning af lukkede systemer. Transportydelse  $\leq 36$  l/min., beholdervolumen 30 l. Med centrifugalpumpe, temperaturbestandig til konstant belastning  $\leq 60^\circ\text{C}$ . Transporttryk  $\leq 0,55$  MPa/5,5 bar/80 psi. Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 stk. bøjelige, transparente vævede PVC-slanger  $\frac{1}{2}$ " T60, hver 3 m lang, temperaturbestandige  $\leq 60^\circ\text{C}$ . I karton.

	Art.-nr.	
	115312R220	

Andre netspændinger på forespørgsel.

## Leveringen omfatter

**REMS Solar-Push I 80.** Elektrisk fylde- og skylleenhed til nem og hurtig fyldning, skylning og udluftning af lukkede systemer. Transportydelse  $\leq 27$  l/min., beholdervolumen 30 l. Med impellerpumpe, temperaturbestandig til konstant belastning  $\leq 80^\circ\text{C}$ . Transporttryk  $\leq 0,65$  MPa/6,5 bar/94 psi. Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1000 W. Trykafslutningsventil. 2 stk. bøjelige, vævede EPDM-slanger  $\frac{1}{2}$ " T100, hver 3 m lang, højtemperaturbestandige  $\leq 100^\circ\text{C}$ . I karton.

	Art.-nr.	
	115311R220	

Andre netspændinger på forespørgsel.



## Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.	
<b>Vævet PVC-slange <math>\frac{1}{2}</math>" T60</b> til tryk- eller returledning, 3 m lang, med skruetilslutninger $\frac{3}{4}$ ", temperaturbestandig $\leq 60^\circ\text{C}$ .	115314R	
<b>Vævet EPDM-slange <math>\frac{1}{2}</math>" T100</b> til tryk- eller returledning, 3 m lang, med skruetilslutninger $\frac{3}{4}$ ", højtemperaturbestandig $\leq 100^\circ\text{C}$	115315R	
<b>Vævet EPDM-slange <math>\frac{1}{2}</math>" T165</b> til tryk- eller returledning, 3 m lang, med skruetilslutninger $\frac{3}{4}$ ", højtemperaturbestandig $\leq 165^\circ\text{C}$	115319R	
<b>Spærreventil <math>\frac{3}{4}</math>"</b> til at lukke tryk- eller returledningen, f.eks. ved transport	115324R	
<b>30 l plastbeholder</b> af UV-stabiliseret PE	115375R	
<b>Trykafslutningsventil</b> til Solar-Push K 60	115217R	
<b>Finfilter med finfilterpose 70 <math>\mu\text{m}</math></b> bestående af skruelåg med returtilslutning for returledning med tilslutning $\frac{3}{4}$ ", adapter, 1 stk. finfilterpose 70 $\mu\text{m}$ , til skylning af gulvvarme-/vægvarme-anlæg og til at fjerne tilslamninger	115220	
<b>Finfilterposer 70 <math>\mu\text{m}</math>, 10 stk.-pakke</b> , til finfilter med finfilterpose 70 $\mu\text{m}$	115221R10	
<b>Finfilter med finfilterindsats 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , kan vaskes, med stor snavssamlebeholder, til $\frac{3}{4}$ " tilslutning for returledning, til at skylle gulvvarme-/vægvarme-anlæg og til at fjerne tilslamning	115323R	
<b>Finfilterindsats 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , til finfilter med finfilterindsats 90 $\mu\text{m}$	043054	
<b>Vekselsventil flowretning</b> komplet med vævet EPDM-slange $\frac{1}{2}$ " T100, til at skylle gulvvarme-/vægvarme-anlæg og til at fjerne tilslamning ved hjælp af trykstød med ændring af flowretningen	115326R	
<b>Vekselsventil</b> til alternativ ind sugning af transportmediet fra en yderligere beholder, fx ved store påfyldningsmængder.	115325R	

