

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, REMS Solar-Push I kun 19 kg, REMS Solar-Push K kun 20 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 dyrkrø 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 tilsudsninger, 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. Trykafslutningsventil 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 skrue-tilslutninger 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 trykafslutningsventil 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 skrue-tilslutninger 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 tilsamlinger. Vekselventil flowretning komplet med vævet EPDM-slange 1/2" T100, til at skylle gulvvarme-/vægvarme-anlæg og til at fjerne tilsamling ved hjælp af trykstød med ændring af flowretningen. Vekselventil til alternativ ind sugning 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 ≤ 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 $\leq 60^\circ\text{C}$. På stabilt stålstel med luftfyldte hjul. 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 ≤ 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 $\leq 100^\circ\text{C}$. På stabilt stålstel med luftfyldte hjul. I karton.

	Art.-nr.
	115311R220

Andre netspændinger på forespørgsel.



Info

Tilbehør

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

