

Potente unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Ideale per impianti di energia solare, impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento/nella parete.

Capacità del serbatoio 30 l

REMS Solar-Push K 60 con pompa centrifuga

Portata con prevalenza di 40 m 16 l/min

Portata \leq 36 l/min

Pressione di mandata \leq 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi

Temperatura del fluido (carico permanente) \leq 60°C

pH del fluido 6,5 – 9,5

REMS Solar-Push I 80 con pompa ad impeller

Portata con prevalenza di 40 m 18 l/min

Portata \leq 27 l/min

Pressione di mandata \leq 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi

Temperatura del fluido (carico permanente) \leq 80°C

pH del fluido 6,5 – 9,5

Fluidi: liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni

REMS Solar-Push – riempire, lavare e spurgare con una sola operazione. Autoaspirante. Grande portata.

Vantaggio del sistema

Riempire, lavare e spurgare con una sola operazione. Ideale per impianti di energia solare, impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento. Anche per riempire recipienti.

Struttura

Potente unità elettrica di riempimento e lavaggio su stabile telaio carrellato di tubolari di acciaio per la massima stabilità. 2 grandi pneumatici per il facile trasporto per l'impiego in condizioni difficili in cantiere. Pratico supporto per tubo flessibile. Basso peso, REMS Solar-Push I solo 19 kg, REMS Solar-Push K solo 20 kg. Stabile contenitore di plastica della capacità di 30 l, di PE stabilizzato UV, con indicatore di livello, amovibile, per una facile pulizia, con grande apertura per un facile riempimento. Pratico coperchio a vite per la rapida apertura e chiusura. L'attacco di ritorno da $\frac{3}{4}$ " con sifone impedisce la formazione di schiuma del fluido all'ingresso nel contenitore di plastica. Rubinetto per la facile pulizia e la semplice sostituzione del contenitore di plastica quando si usano fluidi diversi. Due pratiche impugnature per trasportare facilmente il recipiente di plastica. Tubo flessibile resistente alle alte temperature per il collegamento tra contenitore di plastica e pompa. Filtro a maglia stretta nel tubo di aspirazione con grande finestra di ispezione, per riconoscere facilmente l'aria rimasta nel circuito e le impurità captate, ad esempio trucioli e residui di brasatura e di saldatura.

REMS Solar-Push K 60

Pompa centrifuga autoaspirante, adatta per diversi fluidi, ad esempio liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 940 W, interruttore On/Off. Grande portata \leq 36 l/min per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi e per riempire recipienti in modo rapido ed efficiente. Valvola di scarico della pressione per la semplice depressurizzazione del tubo flessibile di mandata al termine del lavoro, come accessorio. Per carico permanente a temperatura \leq 60 °C. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC $\frac{1}{2}$ " T60, per il tubo di mandata e di ritorno, ognuno lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistenti alle temperature \leq 60 °C.

REMS Solar-Push I 80

Pompa ad impeller autoaspirante a secco con impeller speciale di NBR, adatta per diversi fluidi, ad esempio liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 1000 W, interruttore On/Off. Grande portata \leq 27 l/min per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi e per riempire recipienti in modo rapido ed efficiente. Valvola di scarico della pressione per la semplice depressurizzazione del tubo flessibile di mandata al termine del lavoro. Per carico permanente a temperatura \leq 80 °C. 2 tubi flessibili telati di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100 (gomma sintetica) per il tubo di mandata e di ritorno, ognuno lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistenti alle temperature \leq 100 °C.

Vasta gamma di accessori

Valvola di chiusura del tubo di mandata o di ritorno, ad esempio durante il trasporto. Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 µm, provvisto di coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da $\frac{3}{4}$ ", adattatore e sacchetto a maglia 70 µm, o filtro a maglia stretta con cartuccia 90 µm, lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco $\frac{3}{4}$ ", per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia. Valvola di inversione del flusso completa di tubo flessibile telato di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia in modo efficace smuovendola in entrambi i sensi tramite l'inversione del verso di flusso. Valvola di inversione per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente, ad esempio in caso di grandi capacità.



Prodotto tedesco di qualità



K 60



I 80

