

La fornitura comprende

REMS Solar-Push K 60. Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata ≤ 36 l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa centrifuga, resistente alle temperature ≤ 60 °C a carico permanente. Pressione di mandata $\leq 0,55$ MPa/5,5 bar/80 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 940 W. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC $\frac{1}{2}$ " T60, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature ≤ 60 °C. Su stabile telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

	Cod.art.
	115312R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info

La fornitura comprende

REMS Solar-Push I 80. Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata ≤ 27 l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa ad impeller, resistente alle temperature ≤ 80 °C a carico permanente. Pressione di mandata $\leq 0,65$ MPa/6,5 bar/94 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 1000 W. Valvola di scarico della pressione. 2 tubi flessibili telati trasparenti di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature ≤ 100 °C. Su stabile telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

	Cod.art.
	115311R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod.art.
Tubo flessibile telato di PVC $\frac{1}{2}$" T60 , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle temperature ≤ 60 °C	115314R
Tubo flessibile telato di EPDM $\frac{1}{2}$" T100 , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle temperature ≤ 100 °C	115315R
Tubo flessibile telato di EPDM $\frac{1}{2}$" T165 , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle alte temperature ≤ 165 °C	115319R
Valvola $\frac{3}{4}$" per chiudere il tubo di mandata e di ritorno, ad esempio prima del trasporto.	115324R
Tanica da 30 l in PE stabilizzato UV	115375R
Valvola di scarico della pressione per Solar-Push K 60	115217R
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, 1 sacchetto a maglia 70 μm , per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia.	115220
Filtro a maglia stretta 70 μm, confezione da 10 pezzi , per filtro a maglia stretta con sacchetto 70 μm	115221R10
Filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 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	115323R
Cartuccia filtrante 90 μm , per filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 μm	043054
Valvola di inversione del verso di 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	115326R
Valvola di inversione per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente, ad esempio in caso di grandi capacità.	115325R

