

REMS Calc-Push

Potente pompa decalcificante elettrica per decalcificare in modo efficiente tubi e serbatoi, ad esempio scaldabagni, boiler, serbatoi di acqua calda e fredda, scambiatori di calore, impianti di riscaldamento e raffreddamento.

Capacità utile del serbatoio	21 l
Portata	≤ 30 l/min
Pressione di mandata	$\leq 0,1$ MPa/1,0 bar/15 psi
Prevalenza	≤ 10 m
Temperatura soluzione decalcificante	$\leq 50^\circ\text{C}$

REMS Calc-Push – decalcificare in modo efficace.

Grande portata. Leva a 3 vie per invertire il verso del flusso, con posizione zero.

Impiego universale

Per l'efficiente decalcificazione di tubi e serbatoi, ad esempio di scaldabagni, boiler, serbatoi di acqua calda e fredda, scambiatori di calore, impianti di riscaldamento e raffreddamento.

Costruzione

Robusta, compatta, leggera, solo 9,2 kg di peso. Serbatoio di plastica antiurto per la soluzione decalcificante, capacità utile del serbatoio 21 l, con pratico coperchio a vite per mantenere chiuso il serbatoio di plastica durante il trasporto. Tubi flessibili telati in PVC da $\frac{1}{2}$ " e lunghi 2,3 m, con collegamento fisso all'unità pompa, collegamenti a vite con filettatura interna Rp $\frac{1}{2}$ " e tappi. Leva a 3 vie per invertire il verso del flusso al fine di sciogliere anche grandi depositi e spesse incrostazioni di calcare da entrambi i lati, con posizione zero per interrompere il flusso. Facilmente trasportabile grazie alla maniglia di trasporto in posizione centrale con pratici supporti dei tubi flessibili.

Unità pompa svitabile

Unità pompa compatta, formata da pompa centrifuga e motore a condensatore, svitabile, per la facile pulizia dell'unità pompa e del serbatoio di plastica al termine del processo di decalcificazione. Pompa centrifuga autoaspirante, adatta per diverse soluzioni decalcificanti di acido acetico, acido cloridrico, acido citrico, acido formico, acido fosforico, acido solfammico. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 165W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 30 l/min per un'efficiente decalcificazione.

La fornitura comprende

REMS Calc-Push. Potente pompa decalcificante elettrica, per decalcificare tubi e contenitori, ad es. scaldabagni, boiler, serbatoi di acqua calda e fredda, scambiatori di calore, impianti di riscaldamento e raffreddamento. Portata ≤ 30 l/min, capacità utile del serbatoio 21 l. Unità pompa con motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 165 W. Pressione di mandata $\leq 0,1$ MPa/1,0 bar/15 psi. Prevalenza ≤ 10 m. 2 tubi flessibili telati in PVC da $\frac{1}{2}$ " e lunghi 2,3 m, collegamenti a vite con filettatura interna Rp $\frac{1}{2}$ " e tappi. 2 raccordi filettati doppi da $\frac{3}{8}$ " – $\frac{1}{2}$ ", 2 raccordi filettati doppi da $\frac{1}{2}$ " – $\frac{3}{4}$ ". In scatola.

Cod.art.	
	115900R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Pompa decalcificante elettrica



Info

