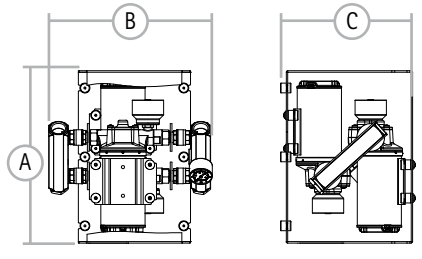




REF	OEM	⚡	⚡	↑ MÁX.	⌚	🌊	📦 KG	📏 AxBxC (mm)	🔌
GS20301	164 624 15	12/24 V	2 X 180 W	1,5 m	2,5 bar	52L/min	11,1 kg	300x285x230	3/4"-3/4"
GS20302	164 686 13	24 V	2 X 360 W	3 m	3,5 bar	72L/min	15 kg	300x295x260	1"-1"
GS20303	164 691 13	24 V	2 X 400 W			92L/min	17 kg	300x307x260	



**ACUMULADOR DE PRESIÓN • ACCUMULATOR TANK
ACCUMULATORE DI PRESSIONE • ACCUMULATEUR DE PRESSION**

Los tanques de acumulación acumulan una reserva de aire y agua corriente. El aire actúa como un amortiguador, absorbiendo las fluctuaciones de la bomba y la presión, suavizando el flujo y haciendo que el sistema sea más silencioso. Los acumuladores permiten que la bomba alcance la presión de cierre de manera más suave, lo que reduce el ciclo de encendido / apagado y proporciona un mejor control del suministro de agua caliente.

Accumulator tanks hold a reservoir of air and water down stream from the pump. The air acts as a cushion, absorbing pump and pressure fluctuations, smoothing the flow and making the system quieter. Accumulators allow the pump to reach shut-off pressure more smoothly which reduces the on/off cycle which gives better control of hot water delivery.

I serbatoi per accumulatori hanno un serbatoio di aria e acqua vicino alla pompa. L'aria agisce come cuscino, assorbendo le fluttuazioni di pressione, attenuando il flusso e rendendo il sistema più silenzioso. Gli accumulatori consentono alla pompa di raggiungere la pressione di spegnimento in modo più fluido, riducendo il ciclo di accensione / spegnimento che consente un migliore controllo della fornitura di acqua calda.

Les accumulateurs ont un réservoir d'air et d'eau en aval de la pompe. L'air agit comme un coussin, absorbant les fluctuations de pression, atténuant le débit et rendant le système plus silencieux. Les accumulateurs permettent à la pompe d'atteindre la pression de coupure de manière plus fluide, réduisant ainsi le cycle marche / arrêt, ce qui permet un meilleur contrôle de l'alimentation en eau chaude.



REF	📏	⌚
SFAT07512501	0,7 l	0.7 bar
SFAT10012501	1 L	10 psi

