

SMR-P VERTICAL (200 – 1.000 Litros)



Vasos de expansión de membrana Sistemas cerrados de energía solar

- Vasos de expansión de membrana para sistemas cerrados de energía solar
- Material: Acero
- Membrana recambiable, según EN 13831, especial para soportar picos de temperatura de hasta 130°C durante una hora
- Conexión de agua en acero cincado (R 1 1/2")
- Tapa superior en acero cincado (R 1")
- Aptos para uso de anticongelantes hasta el 50%
- Válvula de hinchado
- Gas precarga: Aire
- Acabado exterior mediante pintura en color Blanco
- Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 2 años de garantía



Especificaciones técnicas

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| ▪ Volumen: | 200 – 1.000 Litros |
| ▪ Membrana: | Recambiable |
| ▪ Presión máxima servicio: | 10 Bar |
| ▪ Presión de prueba: | 15 Bar |
| ▪ Precarga EXWORKS: | 2,5 Bar |
| ▪ Temperatura máxima de servicio: | 100°C |
| ▪ Temperatura mínima de servicio: | -10°C |
| ▪ Conexión de agua: | R 1 1/2" G.M |



Peso (Kg)	Código	Modelo	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R
49	03200070	220 SMR	200	10	485	1.400	1 1/2"
60	03300070	350 SMR	300	10	485	1.965	1 1/2"
90	03500070	500 SMR	500	10	600	2.065	1 1/2"
158	03700070	700 SMR	700	10	700	2.145	1 1/2"
274	03910070	1000 SMR	1.000	10	800	2.375	1 1/2"