

PFR

Depósitos de inercia con serpentín Circuitos primarios de sistemas solares y calefacción

- Acumuladores de inercia solares con serpentín. Los depósitos carecen de recubrimiento interno, por lo que no deben instalarse en circuito secundario (abierto).
- Permiten acumular agua caliente en el circuito primario (no apto para ACS).
- Dotados de un serpentín de acero de gran superficie de intercambio
- Aislamiento térmico externo consistente en la inyección directa de espuma rígida de poliuretano, exenta de CFC, con un espesor mínimo de 80 mm (excepto modelo 2000 PFR dotado de espuma flexible de poliuretano).
- Acabado exterior mediante funda de PVC, color gris.
- Los manguitos van protegidos con embellecedores.
- Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE



Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	S _i (m ²)	Conexión agua			
							e	v / p	s	R
16130072	300 PFR	300	63	650	1.550	1,4	1 ½"	1 ¼"	½"	2"
16150072	500 PFR	500	107	700	1.915	2	1 ½"	1 ¼"	½"	2"
16100072	1000 PFR	1.000	208	950	2.205	3	1 ½"	1 ¼"	½"	2"
16150078	1500 PFR	1.500	480	1.160	2.280	3,2	1 ½"	1 ¼"	½"	2"
16200068	2000 PFR	2.000	600	1.260	2.350	4	3"	1 ¼"	½"	

Especificaciones técnicas

- Volumen: 300 – 2.000 Litros
- Presión máx. servicio: 6 Bar
- Temperatura máxima de servicio: +100°C
- Conexiones laterales (e): 8 x 1 1/2" G.H.
- Conexión superior (v) / inferior (p) (*): 2 x 1 1/4" G.H.
- Conexiones para sondas (s): 3 x 1/2" G.H.
- Conexión lateral para resistencia eléctrica (R): 1 x 2" G.H.
- Conexiones serpentín: 2 x 1" G.M
- Superficie intercambio (S_i): s/tabla

