

PFR

Réservoir d'inertie avec échangeur Systèmes primaires solaires et chauffage

- Réservoirs d'inertie solaire avec échangeur. Absence de revêtement interne, ils ne doivent donc pas être installés dans un système secondaire (ouvert).
- Permet accumuler de l'eau chaude dans le système primaire (ne convient pas pour l'eau chaude sanitaire)
- Equipé d'un échangeur en acier avec une grande surface d'échange
- Isolation thermique en mousse de polyuréthane rigide, sans CFC, 80 mm. (sauf modèle 2000 PFR équipé de mousse polyuréthane flexible)
- Finition extérieure avec revêtement PVC (couleur grise)
- Les manches sont protégées par des garnitures
- Fabriquées conformément à la directive 2014/68/UE



Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	S _i (m ²)	Raccord			
							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"	

Spécifications techniques

- Volume: 300 – 1.500 Litres
- Pression max. de service: 6 Bar
- Température max.: + 100°C
- Connexions latérales (e): 8 x 1 1/2" G.F
- Connexion haut (v) / bas (p) (*): 2 x 1 1/4" G.F
- Connexions de sonde (s): 3 x 1/2" G.F.
- Connexion latérale résistance électrique (R): 1 x 2" G.F.
- Échangeur: 2 x 1" G.M
- Surface d'échange (S_i): voir ci-dessous

