

PF

Réservoir d'inertie Systèmes primaires solaires et chauffage

- Réservoirs d'inertie solaire. 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)
- Directive ErP : catégorie B-C.
- Isolation thermique en mousse de polyuréthane rigide, sans CFC
 - 50 PF. Isolation thermique 27,5 mm.
 - 100 PF. Isolation thermique 30 mm.
 - 200 – 500 PF. Isolation thermique 50 mm.
 - 750 – 1500 PF. Isolation thermique 80 mm.
- Finition extérieure avec revêtement PVC (couleur grise). Les modèles 50 - 100 PF ont une finition en aluminium laqué.
- Les manches sont protégées par des garnitures
- Fabriquées conformément à la directive 2014/68/UE



Spécifications techniques

• Volume:	50 – 1.500 Litres
• Pression max. de service:	6 Bar
• Température du réseau:	-10+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.

Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord				ErP
						e	v / p	s	R	
16105071	50 PF	50	14	325	1.000	1 1/4"	1"	1/2"	1 1/2"	B
16110071	100 PF	100	30	460	890	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"	B
16120071	200 PF	200	45	650	1.005	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"	B
16130071	300 PF	300	60	650	1.470	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"	C
16150071	500 PF	500	90	700	1.915	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"	C
16175071	750 PF	750	130	910	1.945	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"	C
16100071	1000 PF	1.000	210	950	2.205	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"	C
16115071	1500 PF	1.500	280	1.160	2.280	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"	C

Note: Les modèles 100-200-300 PF n'ont pas de manchon inférieur P. Sont fournis avec un couvercle inférieur et des cales adhésives

