

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
 - 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 manches sont protégées par des garnitures
- Fabriquées conformément à la directive 2014/68/UE



Spécifications techniques

| | |
|---|--------------------|
| • Volume: | 100 – 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. |

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

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

