

VI SANS PATTES

Réservoirs intermédiaires Systèmes fermés de chauffage, de réfrigération et d'énergie solaire

- L'installation est recommandée lorsque la température de retour du système dépasse 70°C (chauffage), 100°C (systèmes solaires) ou en dessous de 0°C (refroidissement)
- Évitez la détérioration de la vessie du vase d'expansion en raison de la température élevée ou basse
- Pression max. de service: 10 bar
- Revêtement extérieur en poudre époxy blanche
- Fabriqué selon la directive 2014/68 / UE
- Garantie 2 ans



Spécifications techniques

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| ▪ Volume: | 5 – 24 Litres |
| ▪ Membrane: | No |
| ▪ Pression max. de service: | 10 Bar |
| ▪ Pression d'essai: | 15 Bar |
| ▪ Précharge: | -- Bar |
| ▪ Température max.: | 100°C |
| ▪ Température min.: | -10°C |
| ▪ Raccordement eau: | 2xR 3/4" G.M |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau R
0,8	02005103	5 VI	5	10	200	250	2 x 3/4"
2	02008103	8 VI	8	10	200	340	2 x 3/4"
2,5	02012103	12 VI	12	10	270	310	2 x 3/4"
3,2	02018103	18 VI	18	10	270	415	2 x 3/4"
4	02025103	24 VI	24	10	320	430	2 x 3/4"