



Avec ce ballon tampon, vous répondez aux exigences les plus élevées en matière de stockage de chaleur. Grâce à son isolation très efficace, la perte de rétention de chaleur est considérablement réduite par rapport aux ballons de stockage conventionnels. La fonction du ballon tampon est de compenser la différence entre la chaleur produite et la chaleur consommée. De cette façon, les générateurs de chaleur peuvent fonctionner de manière plus indépendante de la consommation.

Informations générales

OEG Nr.:	516005380
Contenance nette selon EN 12897:	2250
Couleur:	silver
Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2:	removable PES fleece insulation 0.036 W/(mK)
Poids [kg]:	275
Hauteur totale avec isolation [mm]:	2165
Diamètre sans isolation [mm]:	1250
Diamètre avec isolation [mm]:	1450
Cote de basculement [mm]:	2240

Réservoir

Contenance réelle selon EN 12897 [l]:	2261
p_{\max} Réservoir [bars]:	3
t_{\max} Réservoir [°C]:	95
t_{\min} Réservoir [°C]:	20

Raccords

Placement des raccords:	90°
Raccord sonde [Ø mm / borne]:	6 mm
Raccord générateur de chaleur [filetage]:	Rp 1 1/2"
Raccord résistance électrique [filetage]:	Rp 1 1/2"
Profondeur d'immersion max. du corps de chauffe à visser [mm]:	1100