



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.

Indications selon règlement UE 814/2013

Nom de la marque du fournisseur:	OEG GmbH
Nom de la marque déposée du fournisseur:	516008074 - Ballon tampon 1500 litres
Déperdition de la chaleur en Watt:	63
Contenance du ballon en litres:	1480

Informations générales

OEG Nr.:	516008074
Contenance nette selon EN 12897:	1500
Couleur:	red
Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2:	removable segment insulation
Poids [kg]:	232
Hauteur totale avec isolation [mm]:	2210
Diamètre sans isolation [mm]:	1000
Diamètre avec isolation [mm]:	1315
Cote de basculement [mm]:	2190

Energie

Perte de maintien au chaud selon EN 12897 [W]:	63
Perte de chaleur EN 12897 [kWh / 24h]:	1,512

Réservoir

Contenance réelle selon EN 12897 [l]:	1480
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