



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:	516005320 - Ballon tampon 800 l
Déperdition de la chaleur en Watt:	51
Contenance du ballon en litres:	804

Informations générales

OEG Nr.:	516005320
Contenance nette selon EN 12897:	800
Couleur:	silver
Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2:	removable segment insulation
Poids [kg]:	171
Hauteur totale avec isolation [mm]:	1930
Diamètre sans isolation [mm]:	790
Diamètre avec isolation [mm]:	1015
Cote de basculement [mm]:	1900

Energie

Perte de maintien au chaud selon EN 12897 [W]:	51
Perte de chaleur EN 12897 [kWh / 24h]:	1,224

Réservoir

Contenance réelle selon EN 12897 [l]:	804
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]:	800