OEG Ballon tampon 1000 l avec 1 échangeur à tube lisse





Répondez aux plus hautes exigences de vos clients pour ce qui est du stockage de la chaleur en installant un ballon tampon, notamment lorsqu'il existe des générateurs de chaleur atteignant le rendement optimal à pleine charge, par ex. avec les chaudières à combustibles solides. Lorsque le générateur de chaleur est en marche, plus de chaleur est produite que consommée. La chaleur excédentaire chauffe l'eau du ballon tampon et est ainsi stockée. Il est possible de s'en servir en fonction des besoins pendant les phases d'arrêt. Le ballon tampon est conçu en tant que ballon de stockage pour le solaire, les pompes à chaleur, les chaudières à bois et à pellets et convient également pour la chaleur à distance. L'échangeur thermique supplémentaire à tube lisse offre la possibilité d'intégrer un autre générateur de chaleur et d'utiliser également son énergie dans le ballon tampon.

Indications selon règlement UE 814/2013

marcations scion regionicité d'activitée	
Nom de la marque du fournisseur:	OEG GmbH
Nom de la marque déposée du fournisseur:	516005350 - Ballon tampon 1000 l avec 1 échangeur à tube lisse
Déperdition de la chaleur en Watt:	55
Contenance du ballon en litres:	993
Informations générales	
OEG Nr.:	516005350
Contenance nette selon EN 12897:	1000
Couleur:	silver
Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2:	removable segment insulation
Poids [kg]:	293
Hauteur totale avec isolation [mm]:	2350

Energie

Diamètre sans isolation [mm]:

Diamètre avec isolation [mm]:

Cote de basculement [mm]:

Perte de maintien au chaud selon EN 12897 [W]:	55
Perte de chaleur EN 12897 [kWh / 24h]:	1,320

790

1015

2280

Réservoir

Contenance réelle selon EN 12897 [l]:	993	
p _{max} Réservoir [bars]:	3	
t _{max} Réservoir [°C]:	95	
t _{min} Réservoir [°C]:	20	

OEG Ballon tampon 1000 l avec 1 échangeur à tube lisse



Echangeur thermique à tube lisse	
Echangeur thermique à tube lisse [nombre]:	1
Echangeur à tube lisse surface en bas [m²]:	3,30
Echangeur thermique à tube lisse contenance en bas:	21,30
p _{max} Echangeur thermique à tube lisse [bars]:	10
t _{max} Echangeur thermique à tube lisse [°C]:	130
Raccords	
Placement des raccords:	90°
Raccord sonde [Ø mm / borne]:	6 mm
Raccord générateur de chaleur [filetage]:	Rp 1 1/2"
Raccord échangeur thermique [filetage]:	Rp 1"
Raccord résistance électrique [filetage]:	Rp 1 1/2"
Profondeur d'immersion max. du corps de chauffe à visser [mm]:	800