



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 812/2013

| | |
|---|--------------------------------------|
| Nom de la marque du fournisseur: | OEG GmbH |
| Nom de la marque déposée du fournisseur: | 516008038 - Ballon tampon 300 litres |
| Classe d'efficacité énergétique du model: | A+ |
| Déperdition de la chaleur en Watt: | 36 |
| Contenance du ballon en litres: | 298 |

Informations générales

| | |
|--|-------------------------|
| OEG Nr.: | 516008038 |
| Contenance nette selon EN 12897: | 300 |
| Couleur: | red |
| Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2: | solid foamed insulation |
| Poids [kg]: | 71 |
| Hauteur totale avec isolation [mm]: | 1750 |
| Diamètre avec isolation [mm]: | 610 |
| Cote de basculement [mm]: | 1830 |

Energie

| | |
|--|-------|
| Classe d'efficacité énergétique selon le règlement européen n° 812/2013: | A+ |
| Perte de maintien au chaud selon EN 12897 [W]: | 36 |
| Perte de chaleur EN 12897 [kWh / 24h]: | 0,864 |

Réservoir

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Contenance réelle selon EN 12897 [l]: | 298 |
| p_{\max} Réservoir [bars]: | 3 |
| t_{\max} Réservoir [°C]: | 95 |
| t_{\min} Réservoir [°C]: | 20 |

Raccords

| | |
|--|-----------|
| Placement des raccords: | 180° |
| Raccord sonde [Ø mm / borne]: | 6 mm |
| Raccord générateur de chaleur [filetage]: | R 1" |
| Raccord résistance électrique [filetage]: | Rp 1 1/2" |
| Profondeur d'immersion max. du corps de chauffe à visser [mm]: | 500 |