



Ballon tampon Premium pour les exigences les plus élevées en matière de stockage de chaleur et d'efficacité. Grâce à son isolation très efficace, la perte de chaleur est nettement réduite par rapport aux ballons courants. La fonction du ballon tampon est de compenser la différence entre la chaleur produite et la chaleur consommée. De cette manière, les générateurs de chaleur peuvent fonctionner de manière plus indépendante de la consommation.

Informations générales

| | |
|--|--|
| OEG Nr.: | 516008109 |
| Contenance nette selon EN 12897: | 5000 |
| Couleur: | bleu |
| Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2: | removable PES fleece insulation 0.036 W/(mK) |
| Poids [kg]: | 502 |
| Hauteur totale avec isolation [mm]: | 2900 |
| Diamètre sans isolation [mm]: | 1600 |
| Diamètre avec isolation [mm]: | 1800 |
| Cote de basculement [mm]: | 3020 |

Réservoir

| | |
|------------------------------|----|
| 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]: | 1650 |