

Reflex Storatherm Aqua AF 300/1M_A, ballon d'eau potable avec jaquette synthétique, Mousse PUR, argent, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	AF 300/1M_A
Couleur	argent
Isolation	✓
Type d'isolation	jaquette synthétique, Mousse PUR
Épaisseur d'isolation	77 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Volume nom.	302 l
Volume nom. tube ondulé	9 l
Construit en fonction de	EN 12897
Température de service	95 °C
Température de service adm. échangeur de chaleur	110 °C
Pression de service adm. échangeur de chaleur	16 bar
Pression de service	10 bar
Raccord eau potable	R 1"
Raccord surface(s) de chauffe	R 1"
Raccord circulation	R 3/4"
Raccord eau froide / eau chaude	R 1"
Raccord aller / retour	R 1"
Indice NL haut	8,4
Pertes de maintien à température	49 W
Surface de chauffe supérieure	1,28 m²
Hauteur max.	1377 mm
Largeur	750 mm
Profondeur	750 mm
Cote de basculement env.	1451 mm
Poids	89,00 kg

Description

Reflex Storatherm Aqua

Ballon d'eau chaude sanitaire pour le chauffage indirect de l'eau potable en version verticale avec un échangeur de chaleur intérieur.

Réservoir en acier S235JR+AR, conception selon DIN EN 12897 et directive Équipements sous pression 2014/68/UE. L'émaillage pour une eau potable à hygiène irréprochable est réalisé selon DIN 4753 T3.

Ballon d'eau potable jusqu'à 500 litres avec système isolant non amovible à haute efficacité, conformément à DIN 4102-1, classe de matériaux B2; ballon d'eau potable avec une contenance > 500 à 1 000 litres avec isolation 100 mm, ballon d'eau potable avec une contenance > 1.000 litres avec isolation amovible en non-tissé 120 mm, conformément à DIN 4102-1, classe de matériaux B2. Les réservoirs jusqu'à 2.000 litres sont livrés avec une isolation. Les réservoirs à partir de 3.000 litres sont transportés à l'horizontale, sans isolation. L'isolation est à commander séparément.

Ballon d'eau potable disponible jusqu'à une contenance de 500 litres dans les classes d'efficacité énergétique A, B et C. Ballon d'eau potable avec une contenance > 500 litres uniquement disponible dans la classe d'efficacité énergétique C.

Les pertes de maintien à température ont été mesurées sur des bancs d'essai à certification externe.

