



BALLON 200 EM



Présentation

Fabriquante du ballon : BIOME SOLAR INDUSTRY
Origine du ballon : Tunisie

Caractéristiques Du Ballon De Stockage

Caractéristiques Générales Du Ballon

Disposition du réservoir : Horizontale
Capacité nominale : 185 Litres
Echangeur Intégré : non

Caractéristiques Dimensionnelles Du Ballon

Diamètre extérieur : 0,55 m
Longueur totale : 1,5 m
Poids total à vide : 56 kg
Poids total en charge : 241 kg

Caractéristiques De La cuve De Stockage

Matériaux de la cuve : Acier pour emailage
Revêtement intérieur : Emailage
Embouts de connexion hydraulique : 4 Embouts en Acier Noir filetage INOX épaisseur 4,5 mm ø 25,5 mm
Protection anti corrosion : 1 couche Email et 1 anode magnésium.
Température maximale : 120 C°
Pression maximale : 14 Bars

Habillage Extérieur Du Ballon

Matériau de la jaquette : Tôle galvanisée pré laquée avec une protection par film plastique.
Epaisseur de la jaquette : 0,6 mm
Couleurs : Gris, Blanc, Jaune Sable

Isolation Du Ballon

Matériau de l'isolation : Mousse polyuréthane
Epaisseur de l'isolation : 50 mm
Densité de l'isolation : 37 kg/m² - 40 kg/m²
Mode de réalisation : Injection par machine à haute pression

www.biome-solar.com