



TAKA BIOME 200 L EM+PE

Caractéristiques Générales

Thermosiphon Direct

Surface du capteur 1,95 m²
Capacité de stockage ballon 195 L
Poids à vide 124 kg
Poids total en charge 313 kg
Nombre de capteur 01

Caractéristiques Du Capteur

Biome k720TS D15

Dimensions extérieures(mm)

Surface brute

Surface absorbeur

Pression maximale

Poids à vide

Contenance

1880 x 1035 x 79
1,95 m²
1,84 m²
10 bar
22 kg
2.9 L

Absorbeur

Grille de l'absorbeur
Nombre de tube
Diamètre du tube
Diamètre du collecteur
Type d'absorbeur
Nombre d'absorbeur
Connexion grille/absorbeur
Revêtement de l'absorbeur

Coffre Du Capteur

Matériaux du cadre

Fond du cadre Epaisseur du cadre Orifices d'aération Position des orifices d'aération

Protection angulaire du cadre

Isolation Thermique

Isolation du fond Epaisseur de l'isolant Valeur nominale de la conductivité thermique

Cuivre en Harpe
08
15 mm
22 mm
Aluminium
01
soudure laser
Couche hautement
sélectif (MIROTHERM)

Profilé en aluminium anodisé en une seule

pièce

Tôle Alluminium Profilé de 75 mm

04

02 sur chaque grand coté du cadre

04, Résistant aux chocs et protection anti UV

Laine minérale

29 mm

 $0.039(W/m^{\circ}K)$

Couverture Transparente

Qualité du verre verre spécial solaire sécurit, claire et faible

teneur en fer.

Epaisseur du verre 4 mm

Caractéristiques Du Ballon De Stockage

BSI 200 EM + PE

Caractéristiques Générales Du Ballon

Disposition du réservoir Horizontale
Capacité nominale 195 L
Echangeur Intégré non

Caractéristiques Dimensionnelles Du Ballon

Diamètre extérieur 0,55 m Longueur totale 1,5 m Poids total à vide 55 kg Poids total en charge 250 kg

Caractéristiques De La cuve De Stockage

Matériaux de la cuve Acier Lac emaillé
Revêtement intérieur Emaillage
Embout de connexion 4 Embouts en
hydraulique Acier Noir

épaisseur 4,5 mm ø 25,5 mm

Protection anti corrosion 2 couches Email et 2 anodes

magnésium (01 au niveau de la bride et 01 au niveau du fond bombé arriére)

arriére) magnésium. 120 C° 14 Bars

Température maximale 19 Pression maximale 19

Habillage Extérieur Du Ballon

Matériau de la jaquette Tôle galvanisée

prélaquée avec une protection par film plastique. 0,6 mm

Epaisseur de la jaquette

Couleurs

Gris, Blanc, Jaune Sable



TAKA BIOME 200 L EM+PE

à haute pression

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 Injection par machine Mode de réalisation

Connexion Hydraulique Ballon/Capteur

Matériau du tube Cuivre Diamètre du tube 22 mm Isolation du tube Calorifuge

Caractéristiques Des Autres Composants

Caractéristiques Du Groupe De Sécurité

Nom de la marque SOPAL/SFR/WATTS Tarage de la soupape 7 bars

Appoint éléctrique/Porte Resistance

Nom de la marque **BAUMONT FRANCE Puissance** résistance en céramique 1800 W

Position dans le ballon Horizontale Mode de régulation **Thermostat** Caractéristique du câble 2 x 2,5 mm²

éléctrique Porte résistance

Barillet en INOX

Kit Support

Matériau du support Tôle galvanisée/Magnélis (selon la demande)

Epaisseur 1.5 et 2 mm Position dans le ballon Horizontale

Principalement 30° Inclinaison du support Autre inclinaison à la demande du client







