





Caractéristiques Générales

Thermosiphon Direct

Surface du capteur 3,90 m²
Capacité de stockage ballon 295 Litres
Poids à vide 176 kg
Poids total en charge 478 kg
Nombre de capteur 02

Caractéristiques Du Capteur

Capteur k720-TS-D15

Dimensions extérieures(mm)

Surface brute

Surface absorbeur

Pression maximale d'utilisation

Poids à vide

Contenance de l'absorbeur

1884 x 1035 x 77

1,95 m²

1,84 m²

10 bars

31 kg

2.9 Litre

Cuivre en Harpe

08

01

15 mm

22 mm

Aluminium

soudure laser

Couche hautement

Profilé en aluminium

Laine minérale

0,039(W/m°k)

30 mm

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
sélectif (MIROTHERM)

Coffre Du Capteur Matériaux du cadre

anodisé en une seule pièce.

Fond du cadre

Epaisseur du cadre

Orifices d'aération

Position des orifices d'aération

Protection angulaire du cadre

anodisé en une seule pièce.

Tôle Alluminium

Profilé de 75 mm

04

02 sur chaque grand coté du cadre

O4, Résistant aux chocs et protection anti UV

Isolation Thermique

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

Couverture Transparente

Qualité du verre verre spécial solaire sécurit, claire et faible teneur en fer Epaisseur du verre 3,2 mm

Caractéristiques Du Ballon De Stockage

Ballon 300 EM (émaillé) Caractéristiques Générales Du Ballon

Disposition du réservoir Horizontale
Capacité nominale 295 Litres
Echangeur Intégré non

Caractéristiques Dimensionnelles Du Ballon

Diamètre extérieur 0,55 m Longueur totale 2,01 m Poids total à vide 75 kg Poids total en charge 370 kg

Caractéristiques De La cuve De Stockage

Matériaux de la cuve

Revêtement intérieur Emaillage
Embout de connexion 4 Embouts en
hydraulique Acier Noir épaisseur
4,5 mm ø 25,5 mm
Protection anti-corrosion le ballon est protegé

contre la corrosion par 1 couche d'email et 1 anode en magnesium

Caractéristique Anode en

magnesium diamètre 32 mm et de longueur

Acier pour emaillage

400 mm.

Température maximale 120 C°
Pression maximale 14 Bars

Habillage Extérieur Du Ballon

Matériau de la jaquette Tôle galvanisée

prélaquée avec une protection par film plastique.

Epaisseur de la jaquette 0,6 mm

Couleurs Gris, Blanc, Jaune Sable

TAKA BIOME 300 EM



Isolation Du Ballon

Matériau de l'isolation Epaisseur de l'isolation Densité de l'isolation Mode de réalisation

Mousse polyuréthane 50 mm 37 kg/m² - 40 kg/m²

Injection par machine à haute pression

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

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 à la demande du client **Autre inclinaison**







