



TAKA BIOME 300 EM



Caractéristiques Générales

Thermosiphon Direct

Surface du capteur	3,90 m ²
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)	1884 x 1035 x 77
Surface brute	1,95 m ²
Surface absorbeur	1,84 m ²
Pression maximale d'utilisation	10 bars
Poids à vide	31 kg
Contenance de l'absorbeur	2.9 Litre

Absorbeur

Grille de l'absorbeur	Cuivre en Harpe
Nombre de tube	08
Diamètre du tube	15 mm
Diamètre du collecteur	22 mm
Type d'absorbeur	Aluminium
Nombre d'absorbeur	01
Connexion grille/absorbeur	soudure laser
Revêtement de l'absorbeur sélectif (MIROTHERM)	Couche hautement

Coffre Du Capteur

Matériaux du cadre	Profilé en aluminium anodisé en une seule pièce.
Fond du cadre	Tôle Alluminium
Epaisseur du cadre	Profilé de 75 mm
Orifices d'aération	04
Position des orifices d'aération	02 sur chaque grand coté du cadre
Protection angulaire du cadre	04, Résistant aux chocs et protection anti UV

Isolation Thermique

Isolation du fond	Laine minérale
Epaisseur de l'isolant	30 mm
Valeur nominale de la conductivité thermique	0,039(W/m°k)

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	Acier pour emailage
Revêtement intérieur	Emailage
Embout de connexion hydraulique	4 Embouts en Acier Noir épaisseur 4,5 mm ø 25,5 mm
Protection anti-corrosion	le ballon est protégé contre la corrosion par 1 couche d'email et 1 anode en magnésium

Caractéristique	Anode en magnésium diamètre 32 mm et de longueur 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	Mousse polyuréthane
Epaisseur de l'isolation	50 mm
Densité de l'isolation	37 kg/m ² - 40 kg/m ²
Mode de réalisation	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/Magnéris (selon la demande)
Epaisseur	1,5 et 2 mm
Position dans le ballon	Horizontale
Inclinaison du support	Principalement 30°
Autre inclinaison	à la demande du client

