



Capteur solaire plat 2.1 m²

Capteur solaire plat 2.1 m²



Prix : 821.00 €

Descriptif :

Capteur Solaire Thermique plat 2.1 m²

Certifié Solar Keymark et CSTBat – Avis Technique Recouvert de Titane, surface sélective en aluminium
Absorbeur Tuyaux en cuivre Isolation en laine de roche Verre trempé, Faible teneur en fer Soudage au laser
Produit Capteur Solaire Thermique Dimensions (mm) 1988x1041x90 Cadre Cadre en Aluminium peint
Electrostatique Poids (kg) 37 Surface Total (m²) 2,1 m² Surface D'ouverture (m²) 2 m² Surface Absorbeur
(m²) 2 m² Materiau Absorbant Almeco- Tinox, Aluminium hautement sélectif Absorptance / Emittance 0,95 /
0,04 Methode De Soudage Soudage Laser Volume Caloporteur (lt) 1,27 Diametre Du Tube L'absorbeur /
Tube Tete (mm) 8/18 Nombre De Tube 10 Matiere Couverture Verre trempé Faible teneur en fer Epaisseur
Du Verre (mm) 4 Materiau Isolant Laine de Roche Densite De Laine (kg/m³) / Epaisseur De Laine 52 / 40
Stagnation De Temperature (°C) 211 Pression De Fonctionnement Maximale (bar) 8,6 Debit Nominal (lt/h)
120 Base Fond Gaufree-Finition Tôle d'Aluminium Type De Montage Toit plat - Toit pente - Toit intégré



[Lien vers la fiche du produit](#)