



Rev 1.1 - valable à partir du 01/02/2008
Données fournies sous réserve d'erreur typographique

Ballon solaire double échangeur : R2BC 500

Réf : 100.300.03



Protection anti-corrosion (double émaillage suivant DIN 4753 et anode magnésium)

Double échangeur grande surface

Isolation en polyuréthane haute densité

Résistance électrique d'appoint en option

Description

Ballon solaire d'eau chaude sanitaire équipé de 2 échangeurs de chaleur et d'une résistance d'appoint. Avec son double émaillage (suivant DIN4753) et son anode magnésium, il propose à priori d'une protection anti-corrosion optimale. Pour éviter les pertes thermiques, il possède une isolation polyuréthane haute densité avec une house simple de protection

Sa structure élevée et mince favorise la stratification de la chaleur, ce qui génère une production solaire plus importante.

Caractéristiques techniques et performances

- Modèle : R2BC 500
- Capacité totale : 500 litres
- Nb d'échangeur : 2
- Protection : double émaillage selon DIN 4753
- Résistance électrique d'appoint (option) : 4.5 kW
- Anode magnésium
- Pression maximale de service : 6 – 10 bar
- Température maximale de service : 95°C
- Pression maximale de service (échangeurs) : 10 bar
- Température maximale de service (échangeurs) : 110 °C
- Surface d'échange (échangeur supérieur :) 0.9 m²
- Surface d'échange (échangeur inférieur) : 1.9 m²
- Hauteur totale : 1805 mm
- Diamètre externe (avec isolation) : 760 mm
- Poids : 168 kg

SARL au capital de 20000€

SIRET 503 343 923 00010

N° TVA IC FR925033923 - Code APE 4791B

www.terra-eco.com

terra éco - 14 rue de Strasbourg 51100 Reims

Tél: +33 (0) 892 436 716 (0,34€/min)

Fax: +33 (0) 980 084 899

mail: info@terra-eco.com

