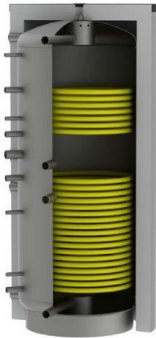


Isolierstärke: ca. 100 mm +/- 10%
Schutzmantel: PVC-Folie in Silber
Brandschutzklasse: B2

www.fimarshop.de

Solarbayer Schichtleit-Pufferspeicher
SPS1000S2WT, SLS-System, 2 WT



Beschreibung:

Schichtleit-Pufferspeicher SPS mit zwei Großflächigen Solarwärmetauschern und Patentiertem thermohydraulischem Schichtleitsystem "SLS".

Das SLS-System im Vor- und Rücklauf ermöglicht eine ideale Wärmeschichtung, bei sofortiger Verfügbarkeit der Wärme.

Technische Daten:

Volumen: ca. 1000 Liter
Speichermaterial: S235JR
Korrosionsschutz: außen grundiert
Durchmesser ohne Isolierung: ca. 790 mm
Durchmesser mit Isolierung: ca. 990 mm
Höhe ohne Isolierung: ca. 2010 mm
Höhe mit Isolierung: ca. 2085 mm
Kippmaß: ca. 2100 mm
Gewicht: ca. 187 kg
Max. Betriebsdruck Heizwasser: 6 bar
Max. Betriebstemp. Heizwasser: 95 C

Heizfläche Solartauscher oben: 1,5 m²
Heizfläche Solartauscher unten: 4,0 m²
Inhalt Solartauscher oben: 7,1 Liter
Inhalt Solartauscher unten: 18,9 Liter
Max. Betriebsdruck Solar: 10 bar
Max. Betriebstemp. Solar: 110 C

Anschlüsse:

Heizungsanschlüsse: 8xDN 40 (1 1/2" IG)
E-Heizung Anschluss: 1xDN 40 (1 1/2" IG)
Entlüftung: 1xDN 40 (1 1/2" IG)
Fühleranschlüsse: 4xDN 15 (1/2" IG)
Solaranschlüsse: 4xDN 25 (1" IG)