RST SSB Solar-Brauchwasserspeicher



Höchste Effizienz für

- Solar- Brauchwasser
- Holz- & Pelletskessel

Hergestellt in Deutschland



- Stehender Brauchwassererwärmer mit eingeschweißten Heizwendeln für den Anschluss von Solaranlage- und Heizkessel, großzügig dimensionierte Anschlüsse und Wärmetauscheroberflächen für die Anbindung von verschiedenen Heizungssystemen und Kesselleistungen.
- 2-fache Korrosionsschutzemaillierung des Behälters und der Heizwendeln
- auswechselbare Magnesiumanode(n)
- Kontroll- Reinigungsflansch
- Brauchwasser und Heizungs-wasseranschlüsse seitlich angeordnet
- Heizstabmuffe serienmäßig
- eingeschweißte Tauchhülsen für Temperaturerfassung von Solar- und Brauchwasservorrang
- Thermometer
- Hartschaumisolierung des Speicherkörpers mit Folienhülle;
 Polydeckel; Geräteschild und Anschlusshinweise
- Standardfarbe: weiß (RAL 9010)

Тур	SSB	300	400	500
Durchmesser mit Isolierung	mm	660	710	760
Höhe mit Isol.	mm	1450	1700	1710
Solarwärmetauscher	m^2	1,5	1,7	1,7
Nachheizwärmetauscher	m²	1,2	1,2	1,2
Verlustleistung	KWh/24h	2,5	2,9	3,1
zul. Betriebsüberdruck	bar	10	10	10
Isolierdicke	mm	70	70	70
Dauerleistung (80/45/10°C)	I/h (kW)	687 (28)	687 (28)	687 (28)
Leistungskennzahl (80/60/45/10°C)	NL	1,50	2,10	4,20
Gewicht	kg	103	123	148
The state of the s				



Produktdetails

Brückenstraße 2 • D-28857 Syke Tel. 04242 80106 • Fax. 04242 80079 www.reinhard-solartechnik.de



