

 **ROBIN WOOD**



Comfort-Pufferspeicher

 **RWPS 500**

robinwood-gmbh.com

Datenblatt



DAS Unternehmen

...von der Idee zum Produkt



Unsere Kunden bekennen sich zu erneuerbaren Energien und genießen gleichzeitig die Behaglichkeit und den Nutzungskomfort unserer Produkte. Die Entwicklung unserer Produkte findet in diversen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen statt, in der jede Phase von einem Team aus Spezialisten begleitet wird, die sich mit der Optimierung befassen, um eine sich ständig weiterentwickelnde Produktion zu erreichen.

Die Produktion erfolgt in einer modernen und gut ausgestatteten Produktionsstätte, in der jedes Produkt das Ergebnis automatisierter Prozesse ist. Dadurch garantieren wir höchste Qualität für unsere Kunden.

Service-Nummer

+49 7705 9769692



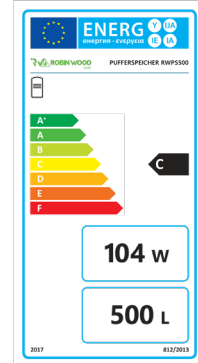
Rufen Sie uns an oder besuchen
Sie unsere Homepage



modernen Heizungsraum
Entworfen für einen

PUFFERSPEICHER

RWPS 500



Der Comfort-Pufferspeicher RWPS500 von ROBIN WOOD, in stehender Ausführung, ist aus Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753 gefertigt. Innen Roh, außen grundiert. Prüfdruck max. 6 bar. Betriebsdruck max. 3 bar. Betriebstemperatur max. 95°C. Seitlich 8 x Anschluss 1 1/2" Zoll IG, mittig 4x 1/2" Zoll IG, oben 1 1/2" IG.

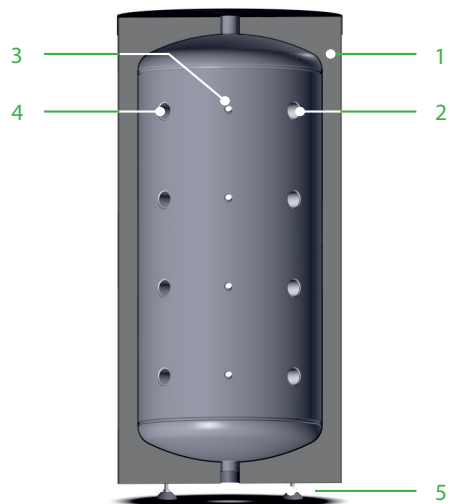
Wärmedämmung

Qualitative Wärmedämmung aus mehreren Schichten: Styropor, Flies und PVC-Folie

Technische Daten

- Material: Qualitätsstahl S235JR
- Maximaler Betriebsdruck des Speichers: 3 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 95°C
- Wärmedämmung: 80mm Styropor + Flies + PVC
- Farbe: grau

- 1 Styropor + Flies für eine hervorragende Wärmedämmung
- 2 Anschlussreihe für Verbraucher/ Wärmequellen
- 3 Anschlussreihe für Sensoren
- 4 Anschlussreihe für Wärmequellen/ Verbraucher
- 5 Füße für Pufferausgleich



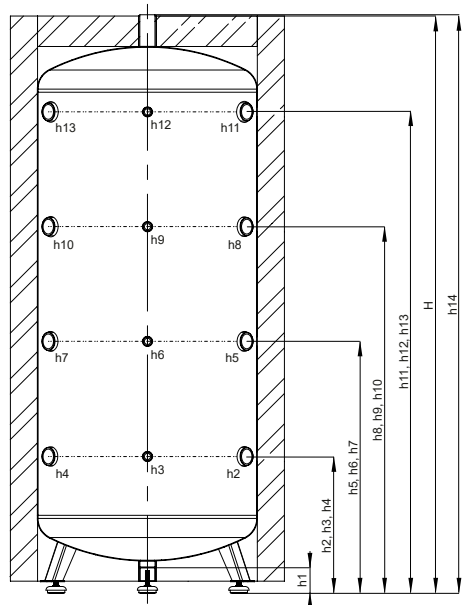
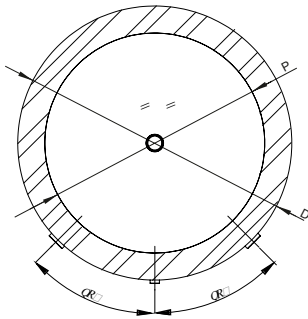
Technische Daten RWPS 500

| | | | |
|-------------------------------|------|----|------|
| Typ | RWPS | | 500 |
| Max. zulässige Temperatur | °C | | 95 |
| Max. Betriebsdruck | bar | | 3 |
| Isolierung Dicke | mm | | 80 |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | D | mm | 810 |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | P | mm | 650 |
| Höhe des Speichers | H | mm | 1701 |
| Wasserabfluss | h1 | mm | 72 |
| Anschluss | h2 | mm | 400 |
| Sensor 1 | h3 | mm | 400 |
| Anschluss | h4 | mm | 400 |
| Anschluss | h5 | mm | 740 |
| Sensor 2 | h6 | mm | 740 |
| Anschluss | h7 | mm | 740 |
| Anschluss | h8 | mm | 1079 |
| Sensor 3 | h9 | mm | 1079 |
| Anschluss | h10 | mm | 1079 |
| Anschluss | h11 | mm | 1418 |
| Sensor 4 | h12 | mm | 1418 |
| Anschluss | h13 | mm | 1418 |
| Entlüftung | h14 | mm | 1706 |

Anschlüsse

| | | |
|---------------|----|--------|
| Wasserabfluss | Rp | 1 1/2" |
| Anschluss | Rp | 1 1/2" |
| Sensor | Rp | 1/2" |
| Entlüftung | mm | 1 1/2" |
| Gewicht | kg | 55 |

R - Außengewinde, Rp - Innengewinde





Robin Wood GmbH

Überaucher Straße 9
D-78052 Villingen-Schwenningen

+49 7705 9769692
+49 174 1799951

info@robinwood-gmbh.de
robinwood-gmbh.de