

Comfort-Pufferspeicher



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



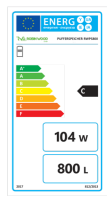




modernen Heizungsraum Entworfen für einen

PUFFERSPEICHER

RWPS 800



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

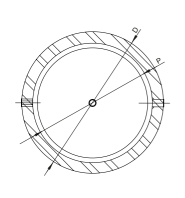


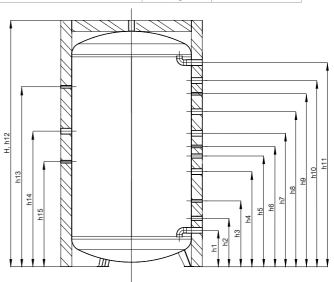




Technische Daten			RWPS 800
Тур	RN	WPS	800
Max. zulässige Temperatur		°C	95
Max. zulässiger Druck	ŀ	oar	3
Isolierung	n	nm	80
Durchmesser mit Wärmedämmung	D	mm	950
Durchmesser ohne Wärmedämmung	Р	mm	790
Gerätehöhe	Н	mm	1738
Anschluss	h1	mm	260
Zusätzlicher Anschluss	h2	mm	360
Sensor 1	h3	mm	515
Anschluss	h4	mm	670
Przyłącze dodatkowe	h5	mm	820
Sensor 2	h6	mm	-
Anschluss	h7	mm	-
Anschluss	h8	mm	980
Sensor 3	h9	mm	1160
Anschluss	h10	mm	1260
Anschluss	h11	mm	1413
Entlüftung	h12	mm	1738
Sensor 4	h13	mm	1120
Elektrischer Heizstab	h14	mm	920
Sensor 5	h15	mm	570
Anschlüsse			
Anschluss		Rp	1 1/2"
Zusätzlicher Anschluss		Rp	1
Elektrischer Heizstab		Rp	1 1/2"
Sensor		Rp	1/2"
Entlüftung	1	mm	1 1/2"
Gewicht		kg	80

R - Außengewinde, Rp - Innengewinde







Robin Wood GmbH

Überaucher Straße 9 D-78052 Villingen-Schwenningen

+49 7705 9769692

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