

Pufferspeicher wandhängend 50, 80 und 100 Liter

SVH



Hängender Wärme- und Kältepuffer zur optimalen Zusammenarbeit mit Wärmepumpen und Heizkesseln, der zusätzlich als Kupplung sowie als hydraulische Trennung des Heizkreises vom Heizungsraum dienen kann.

Wichtige Eigenschaften

Wärme- und Kältepuffer

- Der Pufferspeicher ist speziell für die Speicherung von Wärme oder Kälte bevorzugt in Zusammenarbeit mit einer Wärmepumpe entwickelt.

Sehr gute Wärmedämmung

- minimale Wärmeverluste durch PUR-Schaumisolierung
- zusätzlicher Isoliermantel aus unempfindlichen ABS Material in weiß

Überzeugende Qualität

- gefertigt aus hochwertigen Stählen namhafter europäischer Hersteller.
- jeder Speicher wird computergestützt auf Fertigungsfehler und Dichtheit geprüft

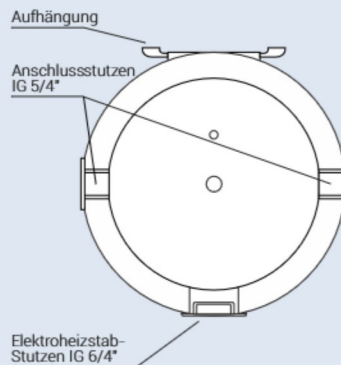
Einfache Montage und Installation

- integrierte Wandbefestigung
- Anschlüsse paarweise gegenüberliegend
- zusätzlicher Stutzen 1 1/2" zur Montage einer zusätzlichen Elektroheizung

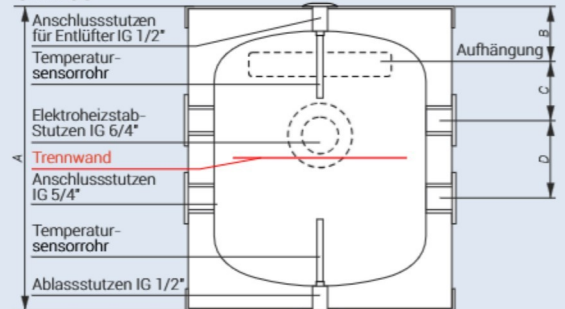
Innovation

- beim 50 Liter Gerät verhindert eine Trennwand ein Vermischen der Wassermengen und garantiert eine optimale Schichtung.

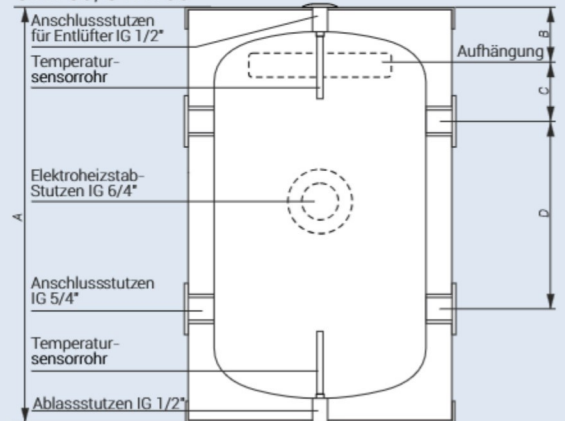
Abmessungen



SVH 50



SVH 80; SVH100



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
SVH-50	452	545	100	113	117
SVH-80	452	805	100	113	377
SVH-100	452	975	100	113	547

Zubehör

Elektroheizstäbe: GRW-1,4kW/230V;
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V
oder GRW-4,5kW/400V.

Technische Daten

Artikel	Kapazität (l)	Nennndruck (MPa)	Dicke/Material/Isolierungsart** (mm)	Stillstandsverluste*** (W)
SVH-50	50	0,3 MPa	30/PUR/NR	30
SVH-80	81	0,3 MPa	30/PUR/NR	42
SVH-100	100	0,3 MPa	30/PUR/NR	46

* Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen

** Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar

*** Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013.