Schichten - Pufferspeicher SPS

Beschreibung

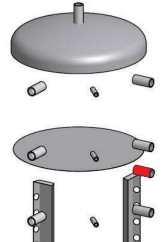
Unsere Schichten-Pufferspeicher mit ausreichenden Anschlüssen werden in Heizungs-, Festbrennstoff- und Solaranlagen sowie Blockheizkraftwerken eingesetzt. Unsere Behälter sind aus hochwertigem Qualitätsstahl S235JRG2 nach DIN 4753 und Euronorm EN 12897 gefertigt. Bei den Schichtenspeichern sind zusätzlich Schichtleitkanäle zur optimierten Einschichtung der Rücklaufströme aus den Heizkreisen und eine Schichtrennplatte in den Speicher eingeschweißt.

Für die Gewährleistung einer optimalen Montage sind die Muffen des Pufferspeichers in einem Winkel von 90° angeordnet. Dadurch kann auch die Verbindung von mehreren Pufferspeichern untereinander einfach realisiert werden.

- > Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JRG2
- Schichtleitkanäle zur optimierten Einschichtung der Rücklaufvolumenströme aus den Heizkreisen
- > inkl. Schichttrennplatte
- > Behälter innen roh, außen grundiert
- > auf Standring stehend
- > Betriebsdruck Behälter max. 5 bar
- > mit 2 Muffen für Elektroheizpatrone

Folgende Isolierungsvarianten sind möglich:

- ➤ 100 mm STS EPS Isolierung (Effizienzklasse C) mit Kunststoffmantel silbergrau und Verschlussleiste
- 130 mm STS EPS Isolierung (Effizienzklasse B) mit Kunststoffmantel silbergrau und Verschlussleiste
- > 150mm PU-Super-Hartschaumisolierung (Effizienzklasse A) (600 bis 1000 Liter) mit Kunststoffmantel und Verschlussleiste



Тур	Beschreibung
SPS 600	Schichten-Pufferspeicher SPS 600
SPS 800	Schichten-Pufferspeicher SPS 800
SPS 1000	Schichten-Pufferspeicher SPS 1000
SPS 1500	Schichten-Pufferspeicher SPS 1500
SPS 2000	Schichten-Pufferspeicher SPS 2000

Datenblatt Schichten - Pufferspeicher SPS

SPS		600	800	1000	1500	2000
Nettoinhalt (ohne WT)	(Liter)	551	714	889	1388	1976
Durchmesser ohne Isolierung	(mm)	700	790	790	1.000	1.200
Durchmesser mit SUPER-PU-Isolierung	(mm)	1.000	1.100	1.100		
Energieeffizienzklasse PU - Isolierung		Α	Α	Α		
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	61	67	72		
Höhe mit Isolierung	(mm)	1.690	1.690	2.060		
Durchmesser mit 130mm EPS-Isolierung	(mm)	960	1.050	1.050	1.260	1.460
Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung		В	В	В	В	В
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	86	94	101	119	135
Höhe mit Isolierung	(mm)	1.740	1.740	2.120	2.120	2.120
Durchmesser mit 100mm EPS-Isolierung	(mm)	900	990	990	1.200	1.400
Energieeffizienzklasse 100mm EPS-Isolierung		С	С	С	С	С
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	120	132	142	167	190
Höhe mit Isolierung	(mm)	1.690	1.690	2.060	2.060	2.060
Kippmaß ohne Isolierung	(mm)	1.710	1.710	2.080	2.100	2.120
Be- /Entladeanschlüsse (IG)	(Zoll) 8 x 1 1/2" IG					
Fühler- /Regleranschlüsse	(Zoll) 4 x 1/2" IG					
Entlüftung (IG)	(ZoII) 1 1/4" IG					
Anschluß E-Patrone	(Zoll) 2 x 1 1/2" IG (Speichermitte + Speicherboden)					
Betriebsdruck Behälter max.	bar	5	5	5	3	3
Betriebstemperatur max.				95°C		
Gewicht ohne Isolierung	(kg)	130	170	190	205	230
Maßangaben: Höhe über Fußboden						
A	mm	1.690	1.690	2.050	2.060	2.060
В	mm	1.375	1.385	1.695	1.690	1.665
C	mm	995	1.005	1.235	1.230	1.225
D	mm	615	625	755	770	785
E	mm	235	245	295	310	345

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!

