Energie - Pufferspeicher EPS

Beschreibung

Unsere 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.

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
- > mit Ableitblechen zur optimalen Einschichtung
- > Behälter innen roh, außen grundiert
- > auf Standring stehend
- > Betriebsdruck Behälter bis 1000 Liter max. 5 bar, bis 2000 Liter max. 3 bar
- > 200 bis 400 Liter mit 1 Muffe für Elektroheizpatrone, 600 bis 2000 Liter mit 2 Muffen für Elektroheizpatrone



- > 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



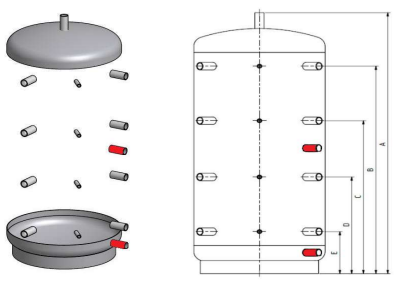


Тур	Beschreibung						
EPS 200	Pufferspeicher EPS 200						
EPS 300	Pufferspeicher EPS 300						
EPS 400	Pufferspeicher EPS 400						
EPS 600	Pufferspeicher EPS 600						
EPS 800	Pufferspeicher EPS 800						
EPS 1000	Pufferspeicher EPS 1000						
EPS 1500	Pufferspeicher EPS 1500						
EPS 2000	Pufferspeicher EPS 2000						

Datenblatt Energie - Pufferspeicher EPS

EPS		200	300	400	600	800	1000	1500	2000		
Nettoinhalt (ohne WT)	(Liter)	222	319	396	551	714	889	1388	1976		
Durchmesser ohne Isolierung	(mm)	600	600	600	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)	860	860	860	960	1.050	1.050	1.260	1.460		
Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung		Α	Α	Α	В	В	В	В	В		
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	45	51	55	86	94	101	119	135		
Höhe mit Isolierung	(mm)	990	1.350	1.620	1.740	1.740	2.120	2.120	2.120		
Durchmesser mit 100mm EPS-Isolierung	(mm)	800	800	800	900	990	990	1.200	1.400		
Energieeffizienzklasse 100mm EPS-Isolierung		С	С	С	С	С	С	С	С		
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	88	100	107	120	132	142	167	190		
Höhe mit Isolierung	(mm)	940	1.300	1.570	1.690	1.690	2.060	2.060	2.060		
Kippmaß ohne Isolierung	(mm)	940	1.300	1.570	1.710	1.720	2.080	2.100	2.120		
Be- /Entladeanschlüsse (IG)	(Zoll) 8 x 1 1/2" IG										
Fühler-/Regleranschlüsse	(ZoII) 4 x 1/2" IG										
Entlüftung (IG)	(Zoll)	(Zoll) 1 1/4" IG									
Anschluß E-Patrone	(Zoll)	(Zoll) 2 x 1 1/2" IG (Speichermitte + Speicherboden)									
Betriebsdruck Behälter max.	(bar)	5	5	5	5	5	5	3	3		
Betriebstemperatur max.		95°C									
Gewicht ohne Isolierung	(kg)	60	75	100	120	160	180	205	230		
Maßangaben: Höhe über Fußboden											
Α	mm	940	1.300	1.570	1.690	1.690	2.050	2.060	2.060		
В	mm	740	1.090	1.370	1.375	1.385	1.695	1.690	1.665		
C	mm	600	800	980	995	1.005	1.235	1.230	1.225		
D	mm	370	510	600	615	625	755	770	785		
E	mm	220	220	220	235	245	295	310	345		

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!





De

Der Anschluss für Heizpatronen ist nur bei den roten Stutzen möglich