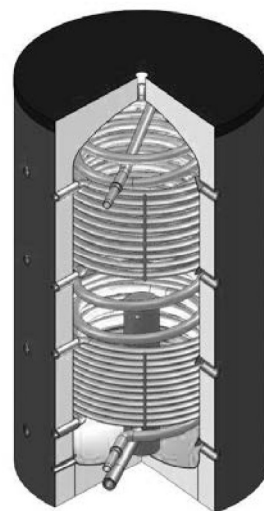


Frischwasserspeicher

Typ JHSS 800 - 1500 Liter

PROTHERM

- Anwendung:** Frischwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoff, Wärmepumpe, Solar und dergleichen
- Puffer:** Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JRG2 nach DIN 4753 innen roh, aussen Rostschutzanstrich
- Wärmetauscher:** **Heizung / Solar**
zwei fest eingeschweisste Register aus Stahlrohr
- Brauchwasser**
fest eingeschweisstes Edelstahlwellrohr
- Isolierung:** PU-Weichschaum FCKW-frei mit Skaimantel wird mitgeliefert (Montage bauseits)
- 100 mm Farbe silber ab Lager verfügbar
120, 160 oder 200 mm auf Anfrage; Lieferzeit ca. 3 Wochen
Hartschaumisolierung auf Anfrage



Typ JHSS	Einheit	800	1000	1500
Bruttoinhalt	l	718	887	1500
Nettoinhalt	l	655	814	1406
Ø mit Isolierung	mm	990	990	1200
Ø ohne Isolierung	mm	790	790	1000
Höhe mit Isolierung	mm	1740	2090	2220
Kippmass	mm	1740	2085	2230
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3
Betriebsdruck Wasser	bar	6	6	6
max. Betriebstemperatur	° C	95	95	95
Gewicht	kg	225	261	351
Art.Nr.		JHSS 800	JHSS 1000	JHSS 1500
Isolierung		100 mm PU-Weichschaum silber - lagernd		
Gewicht	kg	23	30	38
Art.Nr.		JHIS 800 S 100	JHIS 1000 S 100	JHIS 1500 S 100

Typ JHSS	Einheit	800		1000		1500	
Register unten	m ²	2.5		2.8		2.7	
Inhalt Register unten	l	11.6		13.0		12.6	
Register oben	m ²	2.0		2.8		2.4	
Inhalt Register oben	l	9.3		13.0		11.2	
Heizfläche Edelstahlwellrohr	m ²	6.0		6.0		9.8	
Inhalt Edelstahlwellrohr	l	31.0		31.0		51.0	
Heizwasservorlauftemperatur	° C	60	80	60	80	60	80
Warmwasserdauerleistung 10° / 45° C	l / min	7.8	12.0	7.8	12.0	13.5	22.6
max. Registerleistung	kW	20	34	20	34	32	55