

Brauchwasserspeicher TRSS TRSS 120-500*



Anwendung: Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen

Bauart: Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025
ausgeführt nach EN 12897:2006

Korrosionsschutz: emailliert nach DIN 4753
Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz

Wärmetauscher: fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr (außen emailliert)

Isolierung: Typ 120 + 140: 50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß
Typ 200 + 300: 60 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß
Typ 400 + 500: 100 mm **abnehmbare** Neodul® Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche

Elektroheizung: Flanschheizung bei jedem Speicher möglich

Lieferumfang: 1 Stk. Thermometer inkl. Tauchhülse
1 Stk. Magnesiumanode (ab 200 Liter 2 Stück)

Prüfungen: mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897 zertifiziert



*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

** Nach 12 Monaten muss der Zustand der Anode überprüft werden. Die Anode muss spätestens nach Ablauf von 18 Monaten gewechselt werden.

Brauchwasserspeicher TRSS TRSS 120-500

TRSS	Einheit	120	140	200	300	400	500
Nettoinhalt	l	114	130	197	309	405	514
Ø ohne Isolierung	mm	-	-	-	-	600	600
Kippmaß	mm	1261	1390	1312	1725	1810	2020
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Heizung	bar	16	16	16	16	16	16
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	60	65	84	122	147	195
Art. Nr.		822120	822140	822200	822300	822400	822500
Isolierung		50 mm PUR-Hartschaum		60 mm PUR-Hartschaum		100 mm Neodul® Isolierung	
Ø mit Isolierung	mm	518	518	660	660	800	830
Höhe mit Isolierung	mm	1150	1290	1110	1590	1770	1970
ErP Klasse		B	B	B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	40	50	59	66	67	75
ErP relevanter Inhalt	l	114	130	197	322	420	523

TRSS	Einheit	120	140	200	300	400	500
Register unten	m ²	1,0	1,0	1,4	1,4	1,8	2,0
Inhalt Register	l	7	7	9,8	9,8	12,6	14
Durchflussmenge	m ³ /h	1,3	1,3	1,8	1,8	2,4	2,5
Druckverlust	mbar	20	20	40	60	100	180
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / 80 °C	l/h	367	367	513	513	660	733
max. Registerleistung*	kW	15,0	15,0	21,0	21,0	27,0	30,0
Leistungskennzahl	N _l	2	3	4	7	10	13

* Bei Auslegung **80 °C** Vorlauf

Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	120	140	200	300	400	500
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	-	-	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	-	-	-	-	-	-
90412 ¹	180-8 12 kW	530	-	-	-	-	-	-
90415 ¹	180-8 15 kW	630	-	-	-	-	-	-
90409 ¹	290-12 9 kW	530	-	-	-	-	-	-
90424 ¹	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-	-	-
90445 ¹	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-	-	-

+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

¹ = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

Leistungstabelle zu TRSS 120-500

Typ	WT m ²	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m ³ /h	Druck- verlust WT mbar	N _L Zahl
TRSS 120	1,0	50	119	263	173	7,1	-	-	-	-	1,3	20	2
		60	126	306	216	8,8	-	-	-	-			
		70	137	371	281	11,5	120	270	180	10,6			
		80	151	457	367	15,0	125	300	210	12,4			
TRSS 140	1,0	50	134	278	173	7,1	-	-	-	-	1,3	20	3
		60	141	321	216	8,8	-	-	-	-			
		70	152	386	281	11,5	135	285	180	10,6			
		80	166	472	367	15,0	140	315	210	12			
TRSS 200	1,4	50	190	392	242	9,9	-	-	-	-	1,8	40	4
		60	200	452	302	12,4	-	-	-	-			
		70	216	543	393	16,0	192	402	252	14,8			
		80	236	663	513	21,0	199	444	294	17,3			
TRSS 300	1,4	50	265	467	242	9,9	-	-	-	-	2,2	60	7
		60	275	527	302	12,4	-	-	-	-			
		70	291	618	393	16,0	267	477	252	14,8			
		80	311	738	513	21,0	274	519	294	17,3			
TRSS 400	1,8	50	352	611	311	12,7	-	-	-	-	2,5	100	10
		60	365	688	388	15,9	-	-	-	-			
		70	384	805	505	20,7	354	624	324	19,1			
		80	410	960	660	27,0	363	679	379	22,2			
TRSS 500	2,0	50	433	720	345	14,1	-	-	-	-	3,3	180	13
		60	447	807	432	17,6	-	-	-	-			
		70	469	936	561	22,9	435	735	360	21,2			
		80	497	1108	733	30,0	445	795	420	24,7			