

Produktdatenblatt nach Verordnung 812/2013

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1000 Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR TPSL/R/RR	C	141	887
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1250 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	130	1268
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1500 Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR TPSL/R/RR	C	142	1501
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 2000 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	166	2010
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 300 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	83	279
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 500 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	106	480
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 600 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	118	560
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 825 Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR TPSL/R/RR	C	127	718
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1000 B Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR Ø=850	C	130	995
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 825 B Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR Ø=850	C	130	815
	Vlies Isolierung TH/S/SS 1000 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	141	887
	Vlies Isolierung TH/S/SS 1500 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	142	1501
	Vlies Isolierung TH/S/SS 2000 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	166	2010
	Vlies Isolierung TH/S/SS 600 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	118	560
	Vlies Isolierung TH/S/SS 825 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	127	718
	Vlies Iso. THKE/F/R2 1000 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	141	887
	Vlies Iso. THKE/F/R2 1500 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	142	1501
	Vlies Iso. THKE/F/R2 600 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	118	560
	Vlies Iso. THKE/F/R2 825 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	127	718
J00001	TPSM 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	83	279
J00002	TPSM 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	141	887
J00003	TPSM 1000 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	995
J00004	TPSM 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	1268
J00005	TPSM 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	142	1501
J00006	TPSM 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	166	2010
J00007	TPSM 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	106	480
J00008	TPSM 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	118	560
J00009	TPSM 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	127	718
J00010	TPSM 825 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	815
J00011	TPSR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	141	887
J00012	TPSR 1000 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	995
J00013	TPSR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	1268
J00014	TPSR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	142	1501
J00015	TPSR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	166	2010
J00016	TPSR 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	83	279
J00017	TPSR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	106	480
J00018	TPSR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	118	560

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00019	TPSR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	127	718
J00020	TPSR 825 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	815
J00021	TPSRR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	141	887
J00022	TPSRR 1000 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	995
J00023	TPSRR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	1268
J00024	TPSRR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	142	1501
J00025	TPSRR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	166	2010
J00026	TPSRR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	106	480
J00027	TPSRR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	118	560
J00028	TPSRR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	127	718
J00029	TPSRR 825 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	815
J00030	TPSL 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	141	887
J00031	TPSL 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	142	1501
J00032	TPSL 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	127	718
J00033	TPSLR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	141	887
J00034	TPSLR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	142	1501
J00035	TPSLR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	127	718
J00036	TPSLRR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	141	887
J00037	TPSLRR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	142	1501
J00038	TPSLRR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	127	718
J00039	THKE/F 1000 Kombi-Speicher montiert silber	C	141	887
J00040	THKE/F 1500 Kombi-Speicher montiert silber	C	142	1501
J00041	THKE/F 600 Kombi-Speicher montiert silber	C	118	560
J00042	THKE/F 825 Kombi-Speicher montiert silber	C	127	718
J00043	THKE 1000 Kombi-Speicher montiert silber	C	141	887
J00044	THKE 1500 Kombi-Speicher montiert silber	C	142	1501
J00045	THKE 600 Kombi-Speicher montiert silber	C	118	560
J00046	THKE 825 Kombi-Speicher montiert silber	C	127	718
J00047	THKE/R2 1000 Kombi-Speicher montiert silber	C	141	887
J00048	THKE/R2 1500 Kombi-Speicher montiert silber	C	142	1501
J00049	THKE/R2 600 Kombi-Speicher montiert silber	C	118	560
J00050	THKE/R2 825 Kombi-Speicher montiert silber	C	127	718
J00051	TH 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00052	TH 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	142	1501
J00053	TH 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	166	2010
J00054	TH 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00055	TH 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00056	THS 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00057	THS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	142	1501
J00058	THS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	166	2010
J00059	THS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00060	THS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00061	THSS 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00062	THSS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	142	1501
J00063	THSS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	166	2010
J00064	THSS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00065	THSS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00078	TMH 600 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00079	TMH 825 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00080	TMH 1000 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00081	TMHS 600 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00082	TMHS 825 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00083	TMHS 1000 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00084	TMHSS 600 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00085	TMHSS 825 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00086	TMHSS 1000 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00087	TRSS 750 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	133	765
J00088	TRSS 1000 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	885
J00089	TRSS 1500 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	1494
J00090	TRSS 2000 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	166	2013
J00091	TSRS 750 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	133	765
J00092	TSRS 1000 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	885
J00093	TSRS 1500 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	1494
J00094	TSRS 2000 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	166	2013
J00162	TPSM 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	64	279
J00107	TPSM 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	72	480
J00108	TPSM 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	68	560
J00109	TPSM 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	83	718
J00110	TPSM 825B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	89	815
J00111	TPSM 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	98	887
J00112	TPSM 1000B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	100	995
J00113	TPSM 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	107	1268
J00114	TPSM 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	122	1501
J00115	TPSM 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	113	2010
J00116	TPSR 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	64	279
J00117	TPSR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	72	480
J00118	TPSR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00119	TPSR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	83	718
J00120	TPSR 825B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	89	815

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00121	TPSR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	98	887
J00122	TPSR 1000B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	100	995
J00123	TPSR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	107	1268
J00124	TPSR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00125	TPSR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
J00126	TPSRR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	72	480
J00127	TPSRR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00128	TPSRR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	83	718
J00129	TPSRR 825B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	89	815
J00130	TPSRR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	98	887
J00131	TPSRR 1000B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	100	995
J00132	TPSRR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	107	1268
J00133	TPSRR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00134	TPSRR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
J00135	TPSL 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	83	718
J00136	TPSL 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	98	887
J00137	TPSL 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00139	TPSLR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	98	887
J00140	TPSLR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	98	887
J00138	TPSLR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	83	718
J00141	TPSLRR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	83	718
J00142	TPSLRR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	98	887
J00143	TPSLRR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00144	TH 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00145	TH 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	83	718
J00146	TH 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	98	887
J00147	TH 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00148	TH 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
J00149	THS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00150	THS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	83	718
J00152	THS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00153	THS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
J00154	THSS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00155	THSS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	83	718

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00156	THSS 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	98	887
J00157	THSS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00158	THSS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
	Vlies Isolierung SH/S/SS 550 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	118	560
	Vlies Isolierung SH/S/SS 750 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	127	718
	Vlies Isolierung SH/S/SS 900 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	141	887
	Vlies Iso. SHSWP 800 Ecoline Vliesiso. zu SHSWP Typ 800	C	136	802
	Vlies Iso. SHSWP 950 Ecoline Vliesiso. zu SHSWP Typ 950	C	144	956
J00159	SH 550 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00162	SHS 550 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00165	SHSS 550 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00160	SH 750 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00163	SHS 725 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00166	SHSS 750 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00161	SH 900 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00164	SHS 900 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00167	SHSS 900 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
	Vlies Isolierung SH/S/SS 1250 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	130	1268
	Vlies Isolierung SH/S/SS 1500 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	142	1501
	Vlies Isolierung SH/S/SS 2000 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	166	2010

Emallierter Großspeicher TSRS TSRS 750-3000*



Anwendung:	Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoff und dergleichen
Bauart:	Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006
Korrosionsschutz:	emalliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
Wärmetauscher:	zwei fest eingeschweißte Register aus Stahlrohr (außen emalliert)
Isolierung:	100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel in Silber, Weiß oder Blau (bis einschließlich Typ 1000 montiert)
Elektroheizung:	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich, Einschraubheizung bei jedem Speicher möglich
Lieferumfang:	2 Stk. Magnesiumanode (ab Typ 3000 – 3 Stück, verbaut)
Prüfungen:	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897

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

Emallierter Großspeicher TSRS TSRS 750-3000

TSRS	Einheit	750	1000	1500	2000	2500	3000
Nettoinhalt	l	734	853	1451	1959	2458	2786
Ø ohne Isolierung	mm	790	790	1000	1100	1200	1200
Kippmaß	mm	1890	2135	2325	2595	2735	3020
Betriebsdruck Heizung	bar	10	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur Wasser	°C	95	95	95	95	95	95
max. Betriebstemperatur Register	°C	110	110	110	110	110	110
Gewicht	kg	238	260	403	485	569	628
Art. Nr.		163750	1631000	1631500	1632000	1632500	1633000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies					
	mm	100			130		
Ø mit Isolierung	mm	990	990	1260	1360	1460	1460
Höhe mit Isolierung	mm	1880	2095	2305	2570	2700	3000
Gewicht	kg	15	17	21	25	28	33
Art. Nr.		9714750	97141000	97141500	97142000	97142500	97143000
ErP Klasse		C	C	C	C	k. Anf.	k. Anf.
ErP Wärmeverlust	W	113	142	142	166	-	-
ErP relevanter Inhalt	l	765	885	1494	2013	2508	2841

TSRS	Einheit	750	1000	1500	2000	2500	3000
Register oben	m ²	2,4	2,5	2,5	3,0	3,5	3,8
Inhalt Register oben	l	16,8	17,5	17,5	21,0	24,5	26,6
Durchflussmenge oben	m ³ /h	3,1	3,2	3,2	3,8	4,5	4,8
Druckverlust oben	mbar	220	230	230	265	340	370
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / 80 °C	l/h	916	916	916	1105	1283	1394
max. Registerleistung*	kW	38,0	38,0	38,0	45,1	53,0	57,0
Leistungskennzahl oben	N _L	11	13	15	20		
Register unten	m ²	2,4	2,5	4,2	4,5	4,8	5,2
Inhalt Register unten	l	16,8	17,5	29,4	31,5	33,6	36,4
Durchflussmenge unten	m ³ /h	3,1	3,2	5,4	5,7	6,1	6,6
Druckverlust unten	mbar	220	230	370	400	440	490
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / 80 °C	l/h	916	916	1539	1649	1759	1905
max. Registerleistung*	kW	38,0	38,0	62,8	67,3	71,8	77,8
Leistungskennzahl unten	N _L	22	26	35	50		

* Bei Auslegung **80 °C** Vorlauf

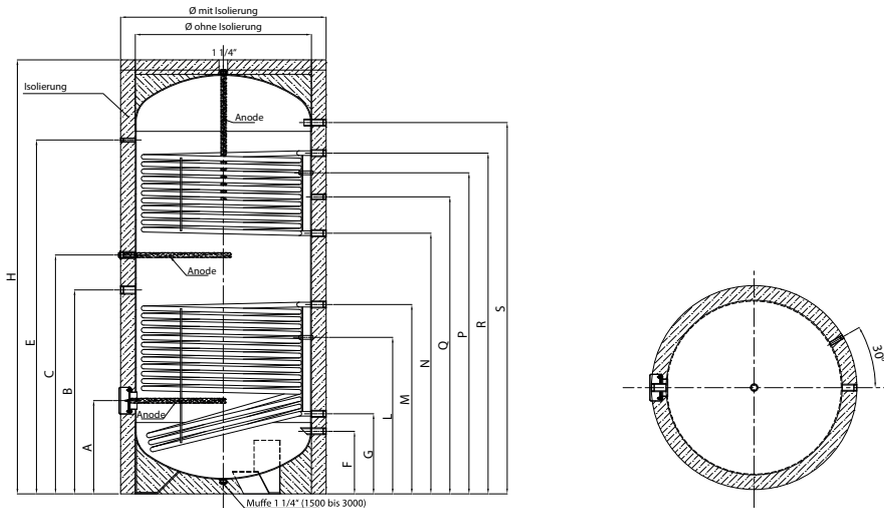
Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	750	1000	1500	2000	2500	3000
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

Emallierter Großspeicher TSRS Maßzeichnung TSRS 750-3000



	Verwendung	Dimension	750	1000	1500	2000	2500	3000
H	Höhe	mit Isolierung - mm	1880	2095	2305	2570	2700	3000
		ohne Isolierung - mm	1790	2040	2205	2470	2600	2900
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	990	990	1260	1360	1460	1460
		ohne Isolierung - mm	790	790	1000	1100	1200	1200
A	Flansch	Höhe - mm	400	400	520	550	640	640
		Ø - mm	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180
B	E-Heizung	Höhe - mm	890	890	1255	1310	1400	1400
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
C	Magnesiumanode	Höhe - mm	nicht vorhanden					1640
		Anschluss - IG						1 ¼"
E	Thermometer	Höhe - mm	1430	1680	1825	2090	2130	2430
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Kaltwasser	Höhe - mm	220	220	315	340	430	430
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"	2"
G	RL Register unten	Höhe - mm	385	385	470	460	550	550
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
L	Fühler	Höhe - mm	685	685	945	985	1075	1075
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
M	VL Register unten	Höhe - mm	895	895	1180	1160	1250	1300
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
N	RL Register oben	Höhe - mm	990	990	1330	1450	1540	1790
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Q	Zirkulation	Höhe - mm	1235	1235	1600	1650	1740	2040
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"
P	Fühler	Höhe - mm	1340	1340	1600	1825	1905	2205
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
R	VL Register oben	Höhe - mm	1440	1440	1735	2000	2040	2340
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
S	Warmwasser	Höhe - mm	1590	1840	1935	2210	2250	2550
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"	2"

Leistungstabelle zu TSRS 750-3000

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
TSRS 750	oben 2,4	50	369	715	415	16,9	-	-	-	-	3,1	220	11
		60	386	818	518	21,4	-	-	-	-			
		70	417	1000	700	28,6	373	735	435	21,4			
		80	453	1216	916	38,0	385	807	507	29,6			
	unten 2,4	50	632	978	415	16,9	-	-	-	-			
		60	649	1081	518	21,4	-	-	-	-			
		70	679	1263	700	28,6	635	998	435	21,4			
		80	715	1479	916	38,0	647	1070	507	29,6			
TSRS 1000	oben 2,5	50	472	1181	431	17,6	-	-	-	-	3,2	230	13
		60	490	1289	539	22,0	-	-	-	-			
		70	517	1450	700	28,6	476	853	453	26,4			
		80	553	1702	916	38,0	488	929	529	30,8			
	unten 2,5	50	822	1181	431	17,6	-	-	-	-			
		60	840	1289	539	22,0	-	-	-	-			
		70	867	1450	700	28,6	826	1203	453	26,4			
		80	903	1702	916	38,0	838	1279	529	30,8			
TSRS 1500	oben 2,5	50	672	1850	431	17,6	-	-	-	-	3,2	230	15
		60	690	2030	539	22,0	-	-	-	-			
		70	717	2302	702	29,0	676	1053	453	26,4			
		80	753	2663	916	37,5	688	1129	529	30,8			
	unten 4,2	50	1246	1850	725	29,6	-	-	-	-			
		60	1276	2030	905	37,0	-	-	-	-			
		70	1321	2302	1177	48,0	1252	1886	761	44,4			
		80	1382	2663	1539	62,8	1273	2013	888	51,8			
TSRS 2000	oben 3,0	50	886	2275	518	21,2	-	-	-	-	3,8	265	20
		60	908	2470	647	26,4	-	-	-	-			
		70	940	2761	841	35,0	891	1344	544	31,8			
		80	984	3149	1105	45,1	906	1434	634	37,0			
	unten 4,5	50	1629	2275	775	31,7	-	-	-	-			
		60	1662	2470	970	39,6	-	-	-	-			
		70	1710	2761	1261	51,5	1636	2315	815	47,6			
		80	1775	3149	1649	67,3	1659	2451	951	55,5			
TSRS 2500	oben 3,5	50	1101	2479	604	24,7	-	-	-	-	4,5	340	20
		60	1126	2630	755	31,0	-	-	-	-			
		70	1164	2856	981	40,0	1106	1634	634	37,0			
		80	1214	3158	1283	53,0	1123	1740	740	43,4			
	unten 4,8	50	2013	2703	828	33,8	-	-	-	-			
		60	2048	2910	1035	42,3	-	-	-	-			
		70	2099	3220	1345	55,0	2020	2744	869	50,8			
		80	2168	3634	1759	71,8	2044	2889	1014	60,0			
TSRS 3000	oben 3,8	50	1309	2906	656	26,8	-	-	-	-	4,8	370	20
		60	1337	3070	820	33,5	-	-	-	-			
		70	1378	3315	1065	44,0	1315	1888	688	40,4			
		80	1432	3644	1394	57,0	1334	2003	803	47,0			
	unten 5,2	50	2400	3147	897	36,7	-	-	-	-			
		60	2437	3371	1121	45,8	-	-	-	-			
		70	2493	3707	1457	59,5	2407	3192	942	55,0			
		80	2568	4155	1905	77,8	2433	3350	1100	64,0			