

#### 4.5 Brauchwasserspeicher ESRS

#### ESRS 200 - 500\*



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

Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 **Bauart:** 

ausgeführt nach EN 12897:2006

emailliert nach DIN 4753 **Korrosionsschutz:** 

**Isolierung:** 

Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz

zwei fest eingeschweißte Register aus Stahlrohr (außen emailliert) Wärmetauscher:

> 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 200-A Klasse: 85 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß Typ 300-A Klasse: 100 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß

Typ 400 + 500: 100 mm **abnehmbare** Neodul® Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche Typ 400-PUR: 75 mm nicht abnehmbare PUR-Hartschaum Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche

Typ 500-PUR: 60 mm nicht abnehmbare PUR-Hartschaum Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche

**Elektroheizung:** Flanschheizung bei jedem Speicher möglich

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

mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897 zertifiziert Prüfungen:





<sup>\*</sup> Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

<sup>\*\*</sup> Nach 12 Monaten muss der Zustand der Anode überprüft werden. Die Anode muss spätestens nach Ablauf von 18 Monaten gewechselt werden.

# 4.5 Brauchwasserspeicher ESRS

### **ESRS 200 - 500**

ESRS	Einheit	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
Nettoinhalt	I	197	199	299	286	395	395	496	496
Ø ohne Isolierung	mm	-	-	-	-	600	-	600	-
Kippmaß	mm	1338	1525	1725	1965	1810	2095	2020	2095
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Heizung	bar	16	16	16	16	16	16	16	16
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	98	86	133	118	162	162	215	215
Art. Nr.		823200	823202	823300	823302	823400	823401	823500	823501
In all and an			PUR-Har	tschaum		Neodul®	PUR	Neodul®	PUR
Isolierung	mm	60	85	60	100	100	75	100	60
Ø mit Isolierung	mm	660	670	660	700	800	755	830	755
Höhe mit Isolierung	mm	1140	1355	1590	1825	1770	1950	1970	1950
ErP Klasse		В	Α	В	Α	В	В	В	В
ErP Wärmeverlust	W	59	42	66	48	67	68	75	82
ErP relevanter Inhalt	ı	197	205	322	292	420	420	523	523
ErP Vbu	I	99	84	117	142	147	147	183	183
ESRS	Einheit	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
Register oben	m²	0,7	0,6	1,1	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1
Inhalt Register	I	4,9	4,2	7,7	5,6	7,7	7,7	7,7	7,7
Durchflussmenge	m³/h	1,0	1,8	1,3	2,4	1,3	1,3	1,3	1,3
Druckverlust	mbar	25	35	35	50	40	40	40	40
Dauerleistung 10°C/45°C/ <b>80°C</b>	l/h	257	257	403	343	403	403	403	403
max. Registerleistung*	kW	10,5	10,5	16,5	14	16,5	16,5	16,5	16,5
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	1	1	3	2	4	4	5	5
Register unten	m²	1,0	0,8	1,4	1,4	1,8	1,8	2,0	2,0
Inhalt Register	I	7,0	5,6	9,8	9,8	12,6	12,6	14,0	14,0
Durchflussmenge	m³/h	1,3	2,4	1,8	2,0	2,3	2,3	2,6	2,6
Druckverlust	mbar	45	50	50	50	110	110	200	200
Dauerleistung 10°C/45°C/ <b>80°C</b>	l/h	366	343	513	513	659	659	733	733
max. Registerleistung*	kW	15,0	14,0	21,0	21,0	27,0	27,0	30,0	30,0
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	4	3	7	7	10	10	13	13

<sup>\*</sup>Bei Auslegung **80 °C** Vorlauf

#### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

ArtNr.	. Flansch-Heizung		mm	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
957206	180-8	3/4/6 kW	380	+	+	+	+	+	+	+	+
957208	180-8	4/5/8 kW	420	+	+	+	+	+	+	+	+
957210	180-8	5/6,5/10 kW	510	-	-	-	-	-	-	-	-
957212 <sup>1</sup>	180-8	12 kW	530	-	-	-	-	-	-	-	-
957215 <sup>1</sup>	180-8	15 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-
957209 <sup>1</sup>	290-12	9 kW	530	-	-	-	-	-	-	-	-
957224 <sup>1</sup>	290-12	12/16/24 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-
957245 <sup>1</sup>	290-12	25/30/45 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-

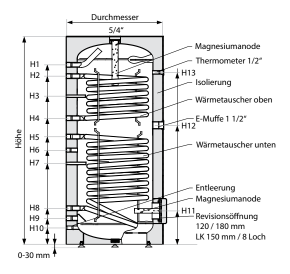
<sup>+ =</sup> Einbau möglich

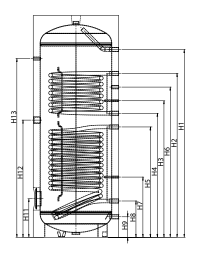
<sup>- =</sup> Einbau nicht möglich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schützsteuerung bauseits zu stellen



## 4.5 Brauchwasserspeicher ESRS Maßblatt ESRS 200 - 500





ESRS 200, 200-A, 300, 400, 400-PUR

ESRS 300-A, 500, 500-PUR

3N3 2	200, 200-A, 300, 400, 4	oo-rok		E3K3 3	JU-A, 5UU,		1		1	
	Verwendung	Dimension	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
	11.01	mit Isolierung - mm	1140	1355	1590	1825	1770	1750	1970	1950
	Höhe	ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	1670	-	1850	-
	Dla	mit Isolierung - mm	670	670	670	700	800	750	830	750
	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	600	600	630	630
114	14/	Höhe - mm	975	1025	1354	1495	1467	1467	1650	1650
H1	Warmwasser	Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
un	VI Decistor show	Höhe - mm	895	945	1187	1255	1327	1327	1439	1439
H2	VL Register oben	Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Fühlerhülse	Höhe - mm	765	820	1017	1030	1152	1152	1200	1200
Н3	Register oben	Größe - mm	11	11	11	11	11	11	11	11
114	Di Danistan ahan	Höhe - mm	635	695	847	895	977	977	1090	1090
H4	RL Register oben	Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
		Höhe - mm	550	585	737	775	867	867	970	970
H5	VL Register unten	Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Zirkulation	Höhe - mm	450	485	637	1140	767	767	1320	1320
H6		Anschluss - IG	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Fühlerhülse Register unten	Höhe - mm	355	325	432	470	567	567	530	530
H7		Größe - mm	11	11	11	11	11	11	11	11
	DI Desista de la constante de	Höhe - mm	210	225	267	225	317	317	320	320
Н8	RL Register unten	Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	W-lt	Höhe - mm	130	140	180	135	237	237	180	180
H9	Kaltwasser	Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
1110	Father was	Höhe - mm	-	-	-	-	157	157	-	-
H10	Entleerung	Anschluss - IG	-	-	-	-	1"	1"	-	-
	D	Höhe - mm	290	305	337	305	317	317	329	339
H11	Revisionsöffnung	Ø - mm	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
1112	E Hairman	Höhe - mm	630	640	805	835	922	922	1030	1030
H12	E-Heizung	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
1142	Th	Höhe - mm	825	1005	1222	1475	1407	1407	1570	1570
H13	Thermometer	Anschluss - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
		Höhe - mm	1140	1355	1590	1825	1770	1770	1950	1950
	Magnesiumanonde	Anschluss - IG	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

# 4.6 Leistungstabelle zu ESRS 200 - 300

Тур	WT m²	VL °C	Spitzen- leistung 45°C I/10 min	Spitzen- leistung 45°C I/h	Dauer- leistung 45°C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60°C I/10 min	Spitzen- leistung 60°C I/h	Dauer- leistung 60°C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m³/h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>L</sub> Zahl
ESRS	oben	50	100	201	121	5,0					-		
200	0,7	60	105	231	151	6,2					-		
		70	118	307	227	9,3	124	261	181	7,0			
		80	123	337	257	10,5	129	291	211	9,0	1,2	25	1
	unten	50	179	323	173	7,1					-		
	1,0	60	186	366	216	8,8					-		
		70	204	474	324	13,2	218	409	259	10,6			
		80	211	516	366	15,0	225	451	301	12,3	1,8	45	4
ESRS	oben	50	97	183	103	4,2					-		
200-A	0,7	60	105	230	150	6,3					-		
		70	114	286	206	8,4	113	200	120	6,7			
		80	123	337	257	10,5	119	233	153	9,0	1,8	35	1
	unten	50	172	286	137	5,6	-	-	-	-	-		
	1,0	60	184	355	206	8,4	-	-	-	-	-		
		70	195	424	274	11,2	175	305	156	9,1	-		
		80	206	492	343	14,0	183	353	204	11,9	2,4	50	3
ESRS 300	oben	50	152	310	190	7,8					-		
300	1,1	60	160	357	237	9,7					-		
		70	179	476	356	14,6	188	405	285	11,6			_
		80	187	523	403	16,5	194	442	322	13,6	1,4	35	3
	unten	50	265	467	242	9,9					-		
	1,4	60	275	526	301	12,4		507	0.50		-		
		70	301	678	453	18,5	323	587	362	14,8	2.0	50	_
FCDC		80	311	738	513	21,0	333	648	423	17,3	2,0	50	7
ESRS 300-A	oben 1,1	50	152	310	190	7,8					-		
30071	1,1	60 70	160 179	357 476	237 356	9,7	173	318	198	11,6	-		
		80	179		403	14,6	173		231		1 /	35	2
	unten	50	265	523 467	403 242	16,5 9,9	1/9	351	231	13,6	1,4	33	3
	1,4	60	275	526	301	12,4					-		
	1,4	70	301	678	453	18,5	305	477	252	14,8	-		
		80	311	738	513	21,0	312	519	294	17,3	2,0	50	7
		00	311	/30	313	21,0	312	319	254	17,5	2,0	50	/



# 4.6 Leistungstabelle zu ESRS 400 - 500

Тур	WT m²	VL °C	Spitzen- leistung 45°C I/10 min	Spitzen- leistung 45°C I/h	Dauer- leistung 45°C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60°C I/10 min	Spitzen- leistung 60°C I/h	Dauer- leistung 60°C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m³/h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>L</sub> Zahl
ESRS	oben	50	192	350	190	7,8					-		
400	1,1	60	200	397	237	9,7					-		
		70	219	516	356	14,6	234	445	285	11,6			
		80	227	563	403	16,5	242	492	332	13,6	1,3	40	4
	unten	50	352	611	311	12,7					-		
	1,8	60	365	688	388	15,9					-		
		70	397	882	582	23,8	428	766	466	19,0			
		80	410	959	659	27,0	441	844	544	22,2	2,5	110	10
ESRS	oben	50	192	350	190	7,8					-		
400- PUR	1,1	60	200	397	237	9,7					-		
PUR		70	219	516	356	14,6	234	445	285	11,6			
		80	227	563	403	16,5	242	492	332	13,6	1,3	40	4
	unten	50	352	611	311	12,7					-		
	1,8	60	365	688	388	15,9					-		
		70	397	882	582	23,8	428	766	466	19,0			
		80	410	959	659	27,0	441	844	544	22,2	2,5	110	10
ESRS	oben	50	232	390	190	7,8					-		
500	1,1	60	240	437	237	9,7					-		
		70	259	556	356	14,6	281	485	285	11,6			
		80	267	603	403	16,5	289	532	332	13,6	1,3	40	5
	unten	50	433	720	345	14,0					-		
	2,0	60	447	806	431	17,6					-		
		70	483	1021	646	26,4	524	892	517	21,2			
		80	497	1108	733	30,0	538	978	603	24,7	3,3	200	13
ESRS	oben	50	232	390	190	7,8					-		
500	1,1	60	240	437	237	9,7					-		
		70	259	556	356	14,6	281	485	285	11,6			
		80	267	603	403	16,5	289	532	332	13,6	1,3	40	5
	unten	50	433	720	345	14,0					-		
	2,0	60	447	806	431	17,6			_		-		
		70	483	1021	646	26,4	524	892	517	21,2			
		80	497	1108	733	30,0	538	978	603	24,7	3,3	200	13