

SW



100-300
Liter



Sonstige
Inhalt-Varianten



Wichtige Eigenschaften

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

- Durch präzise ausgewählte Stärke der Isolierung werden die Energieverluste minimiert
- Ästhetisches und beschädigungssicheres ABS-Gehäuse

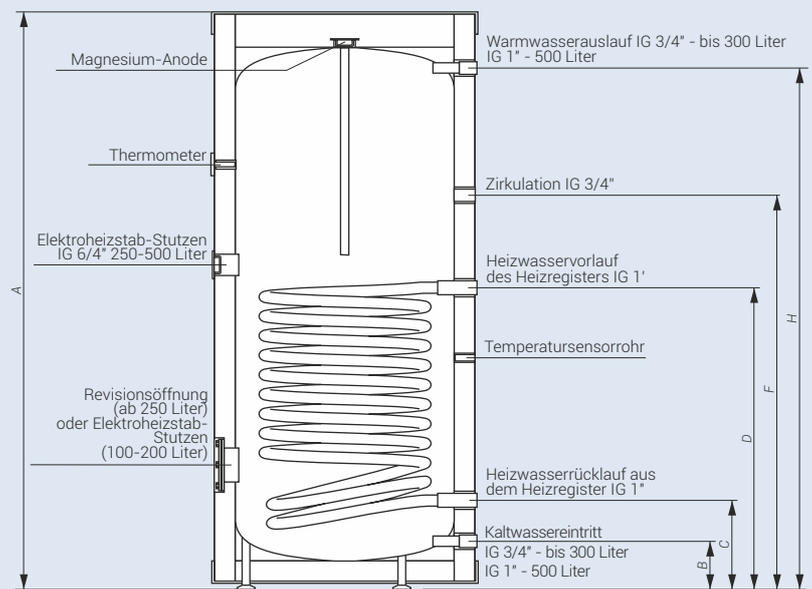
Fortgeschrittene Produktionstechnologie

- Automatisierung garantiert Ausführungspräzision
- Homogene Schicht der Emaille Beschichtung mit einer entsprechenden Stärke bildet einen hochqualitativen Korrosionsschutz

Konkurrenzlose Qualität

- Die Produkte werden aus ausgewählten Stahlsorten hergestellt
- Jeder Speicher (100 %) wird den Kontrollen auf Dichtheit und Qualität der Emaille-Beschichtungen unterzogen

Abmessungen



Speicher mit einem Heizregister, ideal zur Wassererwärmung in Zusammenarbeit mit dem Heizkessel

Zubehör

Elektroheizstäbe 1,4 kW/230V und 2 kW/230V für alle Speicherkapazitäten oder 3 kW/230V und 4,5 kW/400V ab 200 l Speicherkapazität oder 6,0 kW/400 V ab 250 l Speicherkapazität.

Flansch.GRW- Blindflansch für Flansch mit Elektroheizstab-Stutzen (ab 250 Liter)- max. Leistung der Elektroheizstäbe 4,5 kW.

	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SW-100	500	1200	112	240	753	-	851	-	1065	-
SW-120	500	1365	112	240	851	-	916	-	1235	-
SW-140	500	1435	112	240	851	-	916	-	1305	1200
SW-200	595	1610	127	258	813	-	903	-	1464	1334
SW-250.1	695	1380	127	241	740	-	841	-	1230	1116
SW-300.1	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SW-400	755	1600	125	254	856	-	986	-	1490	177
SW-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1453

Technische Daten

Artikel	Kapazität (L)	Heizregisterfläche (m ²)	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung ** (kW)	Dicke/Material/Isolierungsart *** (mm)	Stillstandsverluste **** (W)	Leistungskennzahl NL (DIN4708) Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C		Anodenmodell
							unteres Heizregister	oberes Heizregister	
SW-100	105	0,8	0,6/1,0	24	53/PUR/NR	39	1,8	-	AMW.660
SW-120	124	1,0	0,6/1,0	30	53/PUR/NR	43	2,3	-	AMW.800
SW-140	134	1,0	0,6/1,0	30	53/PUR/NR	47	2,5	-	AMW.800
SW-200	204	1,1	0,6/1,0	32	65/PUR/NR	59	3,5	-	AMW.M8.450
SW-250.1	259	1,2	0,6/1,0	35	68/PUR/NR	52	4,5	-	AMW.M8.450
SW-300.1	312	1,5	0,6/1,0	45	68/PUR/NR	57	6,4	-	AMW.M8.400
SW-400	375	1,7	0,6/1,0	50	72/EPS/R	101	9,3	-	AMW.M8.500
SW-500	465	2,25	0,6/1,0	65	100/EPS/R	82	14,9	-	AMW.M8.500

* Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen

** Bei den Parametern 80/10/45 °C / 55/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs- und Gebrauchswassertemperatur) Wasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h

*** Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar

**** Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013