

Warmwasserspeicher

SE



B

140-200 Liter

C

Sonstige
Inhalt-Varianten

6 Jahre*
Garantie

Speicher für Gebrauchswarmwasser

Wichtige Eigenschaften

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

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

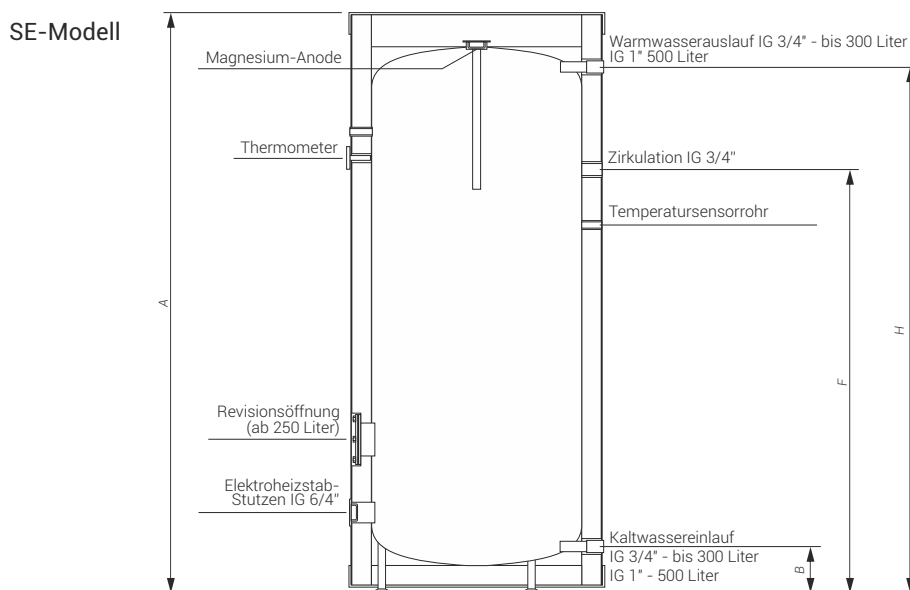
Fortgeschrittene Produktionstechnologie

- 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



Zubehör

Elektroheizstäbe: GRW-1,4kW/230V;
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;
GRW-4,5kW/400V oder GRW-6,0kW/400V
ab 250 Liter.

Flansch.GRW - Blindflansch für Flansch mit
Stutzen für Heizkörper (ab 250 Liter) – max.
Leistung des Heizstabes 6,0 kW

	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SE-140	500	1435	111	-	-	-	916	-	1301	-
SE-200	595	1610	127	-	-	-	1199	-	1464	-
SE-250	695	1380	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	695	1615	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-500	854	1800	136	-	-	-	1220	-	1584	-

Technische Daten

Artikel	Kapazität (L.)	Nennndruck (Speicher) (Mpa)	Stillstandsverluste ** (W)	Dicke/Material/Isolierungsart *** (mm)	Anodenmodell
SE-140	140	0,6	47	53/PUR/NR	AMW.400
SE-200	210	0,6	59	65/PUR/NR	AMW.M8.450
SE-250	255	0,6	85	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-300	305	0,6	92	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-500	485	0,6	83	100/EPS/R	AMW.M8.400

* Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen

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

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