

FOLIENMANTEL SOLAR-SPEICHER HT ERMR

©Stock.com/konradlew



Zentrale und Werk: Austria Email AG
Austriastraße 6, 8720 Knittelfeld
Tel. (03512) 700-0, Fax (03512) 700-239
Internet: www.austria-email.at
E-Mail: office@austria-email.at

Werkskundendienst & Ersatzteilwesen
Tel. (03512) 700-376, Tel. (03512) 700-324
E-Mail: kundendienst@austria-email.at

Ersatzteilwesen
Tel. (03512) 700-297
E-Mail: kundendienst@austria-email.at

Wien, Niederösterreich, Burgenland
Adamovichgasse 3/Objekt 2, 1230 Wien
Tel. (01) 6150727
E-Mail: wien@austria-email.at

Oberösterreich, Salzburg
Oberfeldstraße 97, 4600 Wels
Tel. (07242) 45071
E-Mail: wels@austria-email.at

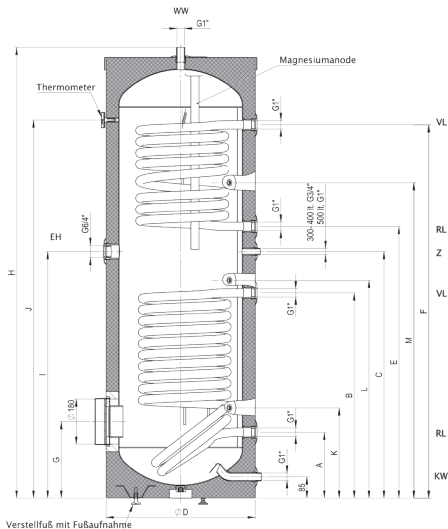
Tirol, Vorarlberg
Haller Straße 180, 6020 Innsbruck
Tel. (0512) 347951
E-Mail: innsbruck@austria-email.at

Austria Email GmbH
Zentrale & Logistik Weiden
Parksteiner Straße 49, 92637 Weiden/Opf.
Tel. 0049/(0)961 / 63 490-0
FAX 0049(0)961 / 63 490-30
Internet: www.austria-email.de
E-Mail: weiden@austria-email.de

Niederlassung & Lager Geldersheim
Urnenfelderstraße 18, 97505 Geldersheim
Tel. 0049/(0)9721 / 9785 510
FAX 0049(0)9721 / 803 535
E-Mail: geldersheim@austria-email.de

FOLIENMANTEL SOLARSPEICHER

HT ERMR



- TH- Thermometer 1/2" IG
- EH- Einschraubheizungs-Muffe 1 1/2" IG
- Z - Zirkulation 3/4" AG
- (1" bei HT 500 ERMR)
- VL -Kessel-Vorlauf 1" IG
- RL- Kessel-Rücklauf 1" IG
- WW-Warmwasser-Ablauf 1" AG
- KW- Kaltwasser-Zulauf 1" AG
- Flansch: Ø 180 mm

IHRE VORTEILE

- Kalkunempfindliche eingeschweißte Hochleistungs-Glattröhregister
- Hochwertige PU-Isolierung, 50 mm
- Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung

TECHNISCHE DATEN

- Emaillierung nach DIN 4753-3 mit Magnesiumanode
- Thermometer, Blindflansch (D 180 mm) und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- Alle Speicher inkl. 1 1/2"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH
- Fühlerpositionierung mittels Tauchrohr

ZUBEHÖR

- ATR-Ladepumpenreglerkombination
- Beigepackter Folienmantel, Farbe wählbar, dadurch reduzierte Lagerhaltung
- Höhenverstellbare Füße (beigepackt)

Verstellfuß mit Fußaufnahme

Type	A mm	B mm	C mm	ø D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Anode mm	Kippmaß mm	Gewicht kg	Registerinhalt oben/unten	ETE ¹⁾	ETF ²⁾
HT 200 ERMR	263	638	870	610	750	1020	305	1340	695	1050	360	638	878	310	ø 33 x 480	1440	104	4,4/5,9	520	450
HT 300 ERMR	263	818	983	610	1083	1488	305	1797	983	1507	360	868	1257	370	ø 33 x 700	1860	131	5,9/8,9	520	450
HT 400 ERMR	305	910	1000	680	1145	1460	345	1832	1000	1521	420	960	1317	370	ø 33 x 750	1930	158	5,9/11,5	590	490
HT 500 ERMR	370	930	1040	760	1150	1465	370	1838	1095	1498	475	980	1323	310	ø 33 x 850	1965	172	6,2/12,6	670	580

1) Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung

2) Einbautiefe Flansch (für Einbaueheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher)

Type	Heizfläche m ²	Durchlaufleistungen in kW bzw. l/h												N _L -Zahl
		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	
Vorlauftemp.		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Warmwassertemp.		45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	65°C
Kaltwassertemp.		10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C
Durchflußmenge		1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	3 m ³ /h
HT 200 ERMR	1,0	18,0	21,6	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	23,0	24,8	3,5
unten		443	531	578	573	699	761	227	267	286	328	396	427	
HT 200 ERMR	0,7	13,1	15,3	16,3	18,0	21,5	23,2	9,5	10,9	11,5	14,0	16,3	17,5	1
oben		322	376	401	443	529	571	164	188	198	241	281	301	
HT 300 ERMR	1,4	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	7,5
unten		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584	
HT 300 ERMR	1,0	16,6	20,2	21,8	21,9	26,7	29,1	12,2	14,4	15,7	18,1	21,7	23,6	1,8
oben		108	497	536	539	657	716	210	248	270	312	74	406	
HT 400 ERMR	1,8	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	11
unten		669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709	
HT 400 ERMR	1,0	16,7	20,2	21,5	21,6	26,1	28,2	12,4	14,5	15,4	18,0	21,4	23,0	3
oben		411	492	529	531	642	694	214	250	265	310	369	396	
HT 500 ERMR	2,0	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	15
unten		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828	
HT 500 ERMR	1,0	16,2	19,6	20,9	20,3	25,0	27,5	11,4	13,5	14,0	16,8	19,9	21,0	3,7
oben		399	482	514	499	615	677	196	232	241	289	343	362	

Type	Inhalt in l	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 in kWh/24h		Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
		1,37	57		
HT 200 ERMR	200	1,37	57	XL	B
HT 300 ERMR	300	2,19	91	XXL	C
HT 400 ERM	400	2,45	102	XXL	C
HT 500 ERMR	500	2,72	113	3XL	C