

STANDSPEICHER

FOLIENMANTEL- BEISTELLSPEICHER

HT 160 ERM

HT 200 ERM

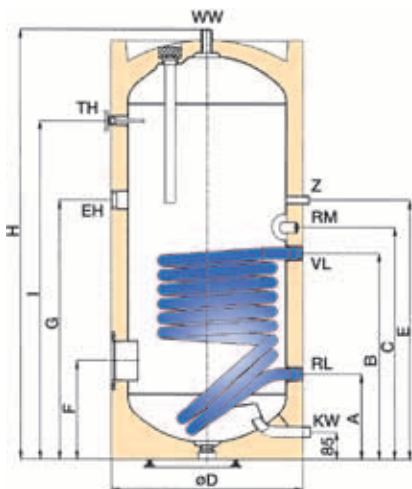
HT 300 ERM

HT 400 ERM

HT 500 ERM



FOLIENMANTEL-BEISTELLSPEICHER



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

- Große Wärmetauscher-Flächen
- Eingeschweißte Hochleistungs-Glattröhrregister (kalkunempfindlich)
- Emaillierung und Mg-Anode entsprechend DIN 4753
- Hochwertige PU-Isolierung, 50mm
- Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung
- Thermometer, Blindflansch (D 180 mm, DN 110) und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- Alle Speicher inkl. 1 1/2"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH
- Fühlerpositionierung mittels Tauchrohr (Regelmuffe)
- Betriebsdruck 10 bar

ZUBEHÖR:

- KR-Ladepumpenregler
- Beigepackter Folienmantel, dadurch reduzierte Lagerhaltung
- Höhenverstellbare Füße und Kunststoff-Rosetten beigepackt

Type	A mm	B mm	C mm	ø D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Anode mm	Kippmaß mm	Ge- wicht kg	ETE ¹⁾ mm	ETF ¹⁾ mm
HT 160 ERM	263	503	583	610	668	305	668	1118	228	ø 33 x 300	1240	76	520	420
HT 200 ERM	263	638	718	610	803	305	803	1340	1050	ø 33 x 430	1440	88	520	420
HT 300 ERM	263	818	898	610	983	305	983	1797	1507	ø 33 x 600	1860	115	520	420
HT 400 ERM	320	880	960	680	1000	345	1000	1832	1521	ø 33 x 700	1930	145	590	490
HT 500 ERM	370	930	1010	760	1095	470	1095	1838	1498	ø 33 x 700	1965	160	670	580

1) Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung

2) Einbautiefe Flansch (für Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher)

Type	Heiz- fläche in m ²	Durchlaufleistungen in kW bzw. l/h												Abstr. wert ³⁾	N _z - Zahl
		70°C		80°C		90°C		100°C		110°C		120°C			
Vorlauftemperatur		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	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C		60°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 160 ERM	0,57	11,9	13,9	14,9	15,6	18,5	19,8	8,5	9,7	10,3	12,5	14,7	15,7	1,6	2
		293	342	367	384	455	487	146	167	177	215	253	270		
HT 200 ERM	0,91	18,0	21,7	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	22,9	24,8	1,8	3,5
		443	534	578	573	699	763	227	267	286	329	394	427		
HT 300 ERM	1,40	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	2,2	7,5
		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584		
HT 400 ERM	1,76	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	2,5	11
		669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709		
HT 500 ERM	1,95	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	2,7	15
		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828		

3) nach EN12697 in kWh/24h

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

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

Verkaufsniederlassungen:

Wien, Niederösterreich, Burgenland
 A-1230 Wien, Zetschegasse 17
 Tel. (01) 6150727, Fax (01) 6150727-260
 E-Mail: tvondal@austria-email.at

Steiermark, Kärnten, Osttirol
 A-8053 Graz, Dr. Heschlweg 6
 Tel. (0316) 271869, Fax (0316) 273126
 E-Mail: gbretterkieber@austria-email.at

Oberösterreich, Salzburg
 A-4600 Wels, Gärtnerstraße 17
 Tel. (07242) 45071, Fax (07242) 43650
 E-Mail: akwetton@austria-email.at

Tirol, Vorarlberg
 A-6020 Innsbruck, Etrichgasse 24
 Tel. (0512) 347951, Fax (0512) 393353
 E-Mail: hruepp@austria-email.at

Verkaufsniederlassungen Deutschland:

Deutschland Nord/Ost
 Beetzseeufer 3, D-14770 Brandenburg
 Tel. 0049/(0)3381 / 766-0
 Fax 0049/(0)3381 / 766-244
 E-Mail: sgobi@austria-email.at

Deutschland Süd
 Parksteiner Straße 49, D-92637 Weiden/Opf.
 Tel. 0049/(0)961 / 63 490-0
 Fax 0049/(0)961 / 63 490-30
 E-Mail: ahirmer@austria-email.at

