

STANDSPEICHER

FOLIENMANTEL
SOLARSPEICHER
HT 200 ERMR
HT 300 ERMR
HT 400 ERMR
HT 500 ERMR

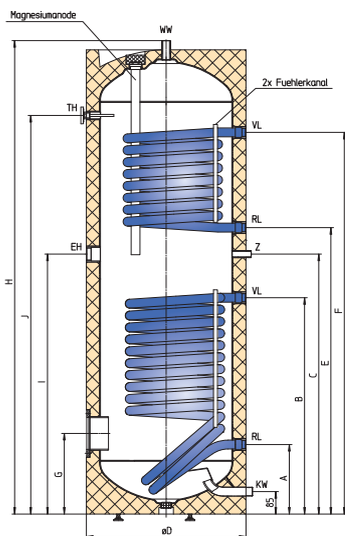
© fotolia



© fotolia



FOLIENMANTEL SOLARSPEICHER MIT ZWEI HEIZREGISTERN



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

- Große Wärmetauscher-Flächen
- Einschweißte Hochleistungs-Glatrohrregister (kalkunempfindlich)
- Emaillierung und Mg-Anode entsprechend der DIN 4753
- Hochwertige PU-Isolierung, 100% FCKW-frei, 50mm
- Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung
- Thermometer, Blindflansch (D 180 mm) und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- Alle Speicher inkl. 1 1/2"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH
- Fühlerpositionierung variabel (Doppel-Fühlerkanal)
- Zubehör: ATR-Ladepumpenreglerkombination
- Beigepackter Folienmantel, Farbe wählbar, dadurch reduzierte Lagerhaltung
- Höhenverstellbare Füße (beigepackt)

Speicher Typ	A	B	C	øD	E	F	G	H	I	J	Anode	Kippmaß	Gewicht	Registerinhalt l oben/ unten	ETE ¹⁾	ETF ²⁾
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		mm	mm
HT 200 ERMR	263	638	870	610	750	1020	305	1340	695	1050	Ø 33 x 480	1440	104	4,4/5,9	520	420
HT 300 ERMR	263	818	983	610	1083	1443	305	1797	983	1507	Ø 33 x 700	1860	131	5,9/8,9	520	420
HT 400 ERMR	320	880	1000	680	1100	1460	345	1832	1000	1521	Ø 33 x 750	1930	158	5,9/11,5	590	490
HT 500 ERMR	370	930	1095	760	1195	1465	370	1838	1095	1498	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

	Heizfläche in m ²	Durchlaufleistungen in kW bzw. l/h												Abstr.wert ³⁾	N _L -Zahl	
		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C			80°C
Vorlauftemperatur		70°C	70°C	70°C	80°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	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		10°C
Durchflussmenge		1m ³ /h	2m ³ /h	3m ³ /h	1m ³ /h	2m ³ /h	3m ³ /h	1m ³ /h	2m ³ /h	3m ³ /h	1m ³ /h	2m ³ /h	3m ³ /h	1m ³ /h	2m ³ /h	3m ³ /h
HT 200 ERMR unten	0,91	18,0	21,6	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	23,0	24,8	1,9	3,5	
HT 200 ERMR oben	0,70	13,1	15,3	16,3	18,0	21,5	23,2	9,5	10,9	11,5	14,0	16,3	17,5	1,9	1	
HT 300 ERMR unten	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	2,3	7,5	
HT 300 ERMR oben	0,93	16,6	20,2	21,8	21,9	26,7	29,1	12,2	14,4	15,7	18,1	21,7	23,6	2,3	1,8	
HT 400 ERMR unten	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	
HT 400 ERMR oben	0,93	16,7	20,0	21,5	21,6	26,1	28,2	12,4	14,5	15,4	18,0	21,4	23,0	2,5	3	
HT 500 ERMR unten	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	2,8	15	
HT 500 ERMR oben	0,96	16,2	19,6	20,9	20,3	25,0	27,5	11,4	13,5	14,0	16,8	19,9	21,0	2,8	3,7	

³⁾ nach DIN 44 532 in kWh/24h