

### Auslegungstabelle für *FeRo* – Plattenwärmeübertrager in gelöteter Ausführung für die solarbetriebene Warmwasserbereitung

Temp. <sup>1)</sup> Typ BHM	Seite 1 °C		70/60		70/55		70/50		70/45			65/55		65/50			65/45			65/40			60/50		60/45		60/40	
	Seite 2 °C		10/50	10/60	10/50	10/60	10/50	10/60	10/50	10/55	10/60	10/50	10/60	10/50	10/60	10/50	10/55	10/60	10/50	10/55	10/60	10/50	10/55	10/50	10/55	10/50	10/55	
24-10			12 <sup>2)</sup>	12	18	18	24	24	30	30	22	12	12	18	18	24	24	12	30	16	6	12	12	18	17	22	8	
24-14			14	14	22	22	29	29	36	36	35	14	14	22	22	29	29	18	36	27	10	14	14	21	21	28	14	
24-20			23	23	35	35	47	47	59	59	57	23	23	35	35	47	47	30	58	43	16	23	23	35	35	46	22	
24-30			31	31	47	47	63	63	77	77	77	31	31	47	47	62	62	49	78	70	27	31	31	46	46	62	36	
24-40			40	40	60	60	79	79	99	99	99	39	39	59	59	79	79	68	98	96	37	39	39	59	59	78	50	

<sup>1)</sup> Medium: Seite 1: 40 % Propylen-Glykol, 60 % Wasser – Seite 2: Wasser

© Wasserundwaerme.de

<sup>2)</sup> Leistung in kW, Druckverlust max. 15 kPa