

Electro G2 - Technische Daten

STANDARD-LEISTUNGSABGABE	PRIMÄR (HEISS) FLUSS (m ³ /h)	PRIMÄR (HEISS) DRUCKABFALL (kPa)	SEKUNDÄR (SCHWIMMBAD) FLUSS (m ³ /h)	SEKUNDÄR (SCHWIMMBAD) DRUCKABFALL (kPa)	ΔT 15 °C (kW)	ΔT 20 °C (kW)	ΔT 30 °C (kW)	ΔT 40 °C (kW)	ΔT 50 °C (kW)	ΔT 60 °C (kW)	ΔT 70 °C (kW)
30 kW	1,1	6,1	10	5	9	11	16	20	26	30	33
30 kW	1,3	6,8	10	5	10	13	18	23	31	34	39
30 kW	1,3	6,8	14	7	11	15	20	26	34	41	46
49 kW	1,6	7,7	16	9,2	13	18	25	34	41	50	56
49 kW	1,8	8,3	16	9,2	14	20	28	38	45	55	62
49 kW	2,2	9,6	17	9,8	16	22	33	44	52	64	73
85 kW	2,4	11,3	17	10,6	22	28	40	53	64	75	81
85 kW	2,7	12,9	17	10,6	26	32	46	60	73	82	89
85 kW	3,2	14,7	17	10,6	28	34	49	64	77	90	102
122 kW	3,8	18,3	19	12,6	33	43	68	75	93	108	120
122 kW	4,2	20	19	12,6	36	48	70	89	108	126	143
122 kW	4,6	21,1	19	12,6	38	52	73	95	116	137	156

▲T = Temperaturunterschied zwischen primären (HEISSEM) und sekundärem (SCHWIMMBAD) Wasserkreislauf