

Leistungstabellen WP/E 300 – 1000 Liter

Typ	Reg m ²	VL °C	Spitzen- leistung 45°C l/10 min.	Spitzen- leistung 45°C l/h	Dauer- leistung 45°C l/h	Leistung kW (10°C - 45°C)	Spitzen- leistung 60°C l/10 min.	Spitzen- leistung 60°C l/h	Dauer- leistung 60°C l/h	Leistung kW (10°C - 60°C)	Heiz- wasser Primär m ³ /h	Druck- verlust mbar	N _L
WP/E 300	3.5	50*	246	431	221	9.0	-	-	-	-	1.9	70	2
		50	288	677	467	19.0	-	-	-	-			
		60	332	943	733	29.8	-	-	-	-			
		70	377	1210	1000	40.7	303	770	560	32.6			
		80	421	1476	1266	51.5	334	956	746	43.4			
WP/E 400	4.6	50*	330	575	295	12.0	-	-	-	-	2.5	70	4
		50	382	893	613	25.0	-	-	-	-			
		60	441	1244	964	39.2	-	-	-	-			
		70	499	1594	1314	53.5	403	1016	736	42.8			
		80	557	1944	1664	67.7	444	1261	981	57.0			
WP/E 500	5.9	50*	411	718	368	15.0	-	-	-	-	4.0	110	6
		50	481	1136	786	32.0	-	-	-	-			
		60	556	1586	1236	50.3	-	-	-	-			
		70	631	2035	1685	68.6	507	1294	944	54.9			
		80	706	2485	2135	86.9	560	1608	1258	73.2			
WP/E 600	6.0	50*	481	788	368	15.0	-	-	-	-	4.0	110	7
		50	553	1220	800	32.6	-	-	-	-			
		60	629	1677	1257	51.2	-	-	-	-			
		70	706	2134	1714	69.8	580	1380	960	55.8			
		80	782	2591	2171	88.4	633	1700	1280	74.4			
WP/E 800	6.0	50*	621	928	368	15.0	-	-	-	-	4.0	110	7
		50	693	1360	800	32.6	-	-	-	-			
		60	769	1817	1257	51.2	-	-	-	-			
		70	846	2274	1714	69.8	720	1520	960	55.8			
		80	922	2731	2171	88.4	773	1840	1280	74.4			
WP/E 1000	6.0	50*	761	1068	368	15.0	-	-	-	-	4.0	110	7
		50	833	1500	800	32.6	-	-	-	-			
		60	909	1957	1257	51.2	-	-	-	-			
		70	986	2414	1714	69.8	860	1660	960	55.8			
		80	1062	2871	2171	88.4	913	1980	1280	74.4			

* Empfehlung WP Einsatz (Basis 2.5 kW/m²)

NL bei HZ 80°C VL und TWW 10°C auf 45°C