

Typové označení	Výška H [mm]	Délka L [mm]	Rozteč závitů [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q[W] pro t ₁ [°C]			Teplotní exponent n [-]	Vodní objem n [l]	Doporučený příkon el. těl. [W]
					18	20	22			
Oberon 14 450 / 790	790	450	408	90/70	407	390	374	K _m = 2,2546 n = 1,2589	2,6	300
				75/65	326	310	294			
				55/45	177	163	150			
Oberon 14 600 / 790	790	600	558	90/70	529	508	487	K _m = 2,9324 n = 1,2589	2,9	300
				75/65	424	404	383			
				55/45	230	212	195			
Oberon 14 750 / 790	790	750	708	90/70	649	623	557	K _m = 3,5957 n = 1,2589	3,2	400
				75/65	520	435	470			
				55/45	282	260	239			
Oberon 14 450 / 1210	1210	450	408	90/70	647	621	595	K _m = 3,7053 n = 1,2510	4,1	400
				75/65	519	495	470			
				55/45	283	261	240			
Oberon 14 600 / 1210	1210	600	558	90/70	842	808	774	K _m = 4,8193 n = 1,2510	4,7	600
				75/65	676	643	611			
				55/45	368	340	311			
Oberon 14 750 / 1210	1210	750	708	90/70	1032	991	950	K _m = 5,9093 n = 1,2510	5,3	700
				75/65	828	789	750			
				55/45	451	416	382			
Oberon 14 450 / 1630	1630	450	408	90/70	887	851	816	K _m = 5,2434 n = 1,2431	5,5	600
				75/65	712	679	645			
				55/45	390	360	330			
Oberon 14 600 / 1630	1630	600	558	90/70	1153	1107	1061	K _m = 6,8198 n = 1,2431	6,3	800
				75/65	927	883	839			
				55/45	507	468	429			
Oberon 14 750 / 1630	1630	750	708	90/70	1414	1357	1301	K _m = 8,3622 n = 1,2431	7,1	900
				75/65	1136	1082	1029			
				55/45	621	574	526			

Uvedené údaje tepelných výkonů platí pro jednostranné zapojení shora dolů

Koeficienty pro přepočet tepelných výkonů:

- zapojení jednostranné: viz tabulka fx=1,0
- zapojení úhlopříčné: fx=1,011
- zapojení zdola dolů: fx=0,959
- zapojení spodní středové: fx=0,892