

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]
					20	22	24			
Aida 450 / 730	730	450	420	90/70	396	380	364	K _m = 2,3673 n = 1,2403	3,5	300
				75/65	318	303	288			
				55/45	174	161	148			
Aida 600 / 730	730	600	570	90/70	536	515	493	K _m = 3,2059 n = 1,2403	4,3	300
				75/65	431	410	390			
				55/45	236	218	200			
Aida 750 / 730	730	750	720	90/70	678	651	624	K _m = 4,0560 n = 1,2403	5,1	400
				75/65	545	519	494			
				55/45	299	276	253			
Aida 450 / 960	960	450	420	90/70	512	491	471	K _m = 3,0267 n = 1,2403	3,9	300
				75/65	411	392	372			
				55/45	225	208	191			
Aida 600 / 960	960	600	570	90/70	693	665	638	K _m = 4,0989 n = 1,2403	4,9	400
				75/65	557	530	504			
				55/45	305	281	258			
Aida 750 / 960	960	750	720	90/70	877	842	807	K _m = 5,1857 n = 1,2403	5,9	600
				75/65	705	671	638			
				55/45	385	356	326			
Aida 450 / 1320	1320	450	420	90/70	638	656	629	K _m = 3,9729 n = 1,2472	5,3	500
				75/65	549	523	497			
				55/45	300	276	254			
Aida 600 / 1320	1320	600	570	90/70	925	888	851	K _m = 5,3801 n = 1,2472	6,6	600
				75/65	743	708	673			
				55/45	406	374	343			
Aida 750 / 1320	1320	750	720	90/70	1170	1124	1077	K _m = 6,8067 n = 1,2472	7,9	800
				75/65	940	895	851			
				55/45	513	473	434			
Aida 450 / 1680	1680	450	420	90/70	854	820	786	K _m = 4,8816 n = 1,2513	6,7	600
				75/65	685	653	620			
				55/45	373	344	316			
Aida 600 / 1680	1680	600	570	90/70	1156	1110	1064	K _m = 6,6107 n = 1,2513	8,4	800
				75/65	928	884	840			
				55/45	506	466	428			
Aida 750 / 1680	1680	750	720	90/70	1463	1404	1346	K _m = 8,3637 n = 1,2513	10,0	1000
				75/65	1174	1118	1062			
				55/45	639	590	541			
Aida 450 / 1850	1850	450	420	90/70	930	893	856	K _m = 5,2760 n = 1,2532	7,7	600
				75/65	746	710	675			
				55/45	406	375	344			
Aida 600 / 1850	1850	600	570	90/70	1260	1209	1159	K _m = 7,1449 n = 1,2532	9,6	800
				75/65	1010	962	914			
				55/45	550	507	465			
Aida 750 / 1850	1850	750	720	90/70	1594	1529	1466	K _m = 9,0395 n = 1,2532	11,5	1000
				75/65	1278	1217	1156			
				55/45	696	642	589			

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