

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. těles [W]
					20	22	24			
Aroldo 450 / 783	783	450	408	90/70	443	424	405	1,275	3,5	300
				75/65	351	333	315			
				55/45	183	167	152			
Aroldo 600 / 783	783	600	558	90/70	602	577	552	1,2721	4,23	400
				75/65	478	454	430			
				55/45	249	228	208			
Aroldo 750 / 783	783	750	708	90/70	765	733	701	1,2693	4,97	500
				75/65	607	576	546			
				55/45	317	291	265			
Aroldo 900 / 783	783	900	858	90/70	930	891	852	1,2664	5,7	500
				75/65	738	701	664			
				55/45	387	354	323			
Aroldo 450 / 1233	1233	450	408	90/70	672	642	613	1,3382	5,5	500
				75/65	572	499	471			
				55/45	266	242	220			
Aroldo 600 / 1233	1233	600	558	90/70	912	872	833	1,3152	6,67	600
				75/65	717	680	643			
				55/45	366	335	304			
Aroldo 750 / 1233	1233	750	708	90/70	1154	1104	1055	1,2923	7,83	700
				75/65	912	865	818			
				55/45	471	431	392			
Aroldo 900 / 1233	1233	900	858	90/70	1397	1339	1280	1,2693	9	800
				75/65	1109	1053	997			
				55/45	580	531	483			
Aroldo 450 / 1815	1815	450	408	90/70	981	939	898	1,2897	8,1	700
				75/65	776	736	697			
				55/45	401	367	334			
Aroldo 600 / 1815	1815	600	558	90/70	1334	1277	1221	1,2779	9,77	800
				75/65	1056	1003	950			
				55/45	550	504	458			
Aroldo 750 / 1815	1815	750	708	90/70	1691	1620	1550	1,2660	11,43	900
				75/65	1342	1275	1208			
				55/45	703	644	587			
Aroldo 900 / 1815	1815	900	858	90/70	2052	1967	1882	1,2542	13,10	1000
				75/65	1633	1551	1471			
				55/45	860	789	719			

Uvedené údaje tepelných výkonů platí pro jednostranné zapojení shora dolů

Koeficienty pro přepočet tepelných výkonů:

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