

Typové označení	Výška H [mm]	Délka L [mm]	Rozteč závitů [mm]	t <sub>i</sub> /t <sub>e</sub> [°C]	Q[W] pro t <sub>j</sub> [°C]			Vodní objem n [l]	
					20	22	24		
Iris 280/960	960	280	920	90/70	435	416	398	4,2	
				75/65	343	325	308		
				55/45	177	162	147		
Iris 380/960		380	920	920	90/70	556	532	509	5,6
					75/65	439	416	394	
					55/45	226	207	188	
Iris 480/960		480	920	920	90/70	658	630	601	7
					75/65	519	492	466	
					55/45	267	244	222	
Iris 580/960		580	920	920	90/70	750	718	686	8,4
					75/65	592	561	531	
					55/45	305	278	253	
Iris 280/1320	1320	280	1280	90/70	593	567	542	5,8	
				75/65	468	443	420		
				55/45	241	220	200		
Iris 380/1320		380	1280	1280	90/70	758	725	693	7,8
					75/65	598	563	536	
					55/45	308	281	256	
Iris 480/1320		480	1280	1280	90/70	896	857	819	9,7
					75/65	707	670	634	
					55/45	364	333	302	
Iris 580/1320		580	1280	1280	90/70	1026	982	938	11,7
					75/65	810	767	726	
					55/45	417	381	346	
Iris 280/1680	1680	280	1640	90/70	724	693	662	7,4	
				75/65	571	541	512		
				55/45	294	269	244		
Iris 380/1680		380	1640	1640	90/70	959	918	877	9,9
					75/65	757	718	679	
					55/45	390	356	323	
Iris 480/1680		480	1640	1640	90/70	1134	1085	1037	12,2
					75/65	895	849	803	
					55/45	461	421	382	
Iris 580/1680		580	1640	1640	90/70	1299	1243	1187	14,8
					75/65	1025	972	919	
					55/45	527	482	438	
Iris 280/1850	1850	280	1810	90/70	799	765	731	8,1	
				75/65	631	598	566		
				55/45	325	297	269		
Iris 380/1850		380	1810	1810	90/70	1054	1009	964	10,8
					75/65	832	789	746	
					55/45	428	391	356	
Iris 480/1850		480	1810	1810	90/70	1247	1193	1140	13,5
					75/65	984	933	883	
					55/45	506	463	420	
Iris 580/1850		580	1810	1810	90/70	1440	1378	1311	16,2
					75/65	1136	1077	1019	
					55/45	585	535	486	

Uvedené údaje tepelných výkonů platí pro jednostranné zapojení shora dolů

Koeficienty pro přepočítání 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:  $f_x=0,892$