

TYP 10 K, VK, VKS					TYP 11 K, VK, VKS					TYP 20 K, VK, VKS (65 mm)					TYP 20W K, VK, VKS (100 mm)				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	174	137	110	70	400	276	218	177	113	*400	281	224	182	117	*400	310	245	199	127
500	217	171	138	87	500	345	273	221	141	*500	352	280	228	147	*500	387	306	248	158
600	261	205	166	105	600	414	327	265	169	*600	422	335	273	176	*600	465	367	298	190
700	304	239	193	122	700	483	382	309	197	*700	493	391	319	205	*700	542	428	347	222
800	348	274	221	139	800	552	436	353	225	*800	563	447	364	235	*800	619	490	397	253
900	391	308	248	157	900	621	491	398	254	*900	633	503	410	264	*900	697	551	447	285
1 000	435	342	276	174	1 000	690	545	442	282	*1 000	704	559	455	293	*1 000	774	612	496	317
1 100	478	376	304	192	1 100	759	600	486	310	*1 100	774	615	501	323	*1 100	852	673	546	348
1 200	522	410	331	209	1 200	828	654	530	338	*1 200	844	671	546	352	*1 200	929	734	596	380
*1 300	565	445	359	227	*1 300	897	709	574	366	*1 300	915	727	592	381	*1 300	1 007	796	645	412
1 400	609	479	386	244	1 400	966	763	619	395	*1 400	985	783	637	411	*1 400	1 084	857	695	443
*1 500	652	513	414	262	*1 500	1 034	818	663	423	*1 500	1 056	839	683	440	*1 500	1 161	918	744	475
1 600	696	547	442	279	1 600	1 103	872	707	451	*1 600	1 126	894	728	469	*1 600	1 239	979	794	507
*1 700	739	581	469	296	*1 700	1 172	927	751	479	*1 700	1 196	950	774	499	*1 700	1 316	1 040	844	538
1 800	783	616	497	314	1 800	1 241	981	795	507	*1 800	1 267	1 006	819	528	*1 800	1 394	1 102	893	570
*1 900	826	650	524	331	*1 900	1 310	1 036	839	535	*1 900	1 337	1 062	865	557	*1 900	1 471	1 163	943	602
2 000	870	684	552	349	2 000	1 379	1 090	884	564	*2 000	1 407	1 118	911	586	*2 000	1 548	1 224	993	633
*2 100	913	718	580	366						*2 100	1 478	1 174	956	616	*2 100	1 626	1 285	1 042	665
*2 200	957	752	607	384						*2 200	1 548	1 230	1 002	645	*2 200	1 703	1 346	1 092	697
*2 300	1 000	787	635	401						*2 300	1 619	1 286	1 047	674	*2 300	1 781	1 408	1 141	728
*2 400	1 044	821	662	418						*2 400	1 689	1 342	1 093	704	*2 400	1 858	1 469	1 191	760
*2 500	1 087	855	690	436						*2 500	1 759	1 398	1 138	733	*2 500	1 936	1 530	1 241	792
*2 600	1 131	889	718	453						*2 600	1 830	1 453	1 184	762	*2 600	2 013	1 591	1 290	823
*2 700	1 174	923	745	471						*2 700	1 900	1 509	1 229	792	*2 700	2 090	1 652	1 340	855
*2 800	1 218	958	773	488						*2 800	1 970	1 565	1 275	821	*2 800	2 168	1 714	1 390	887
*2 900	1 261	992	800	506						*2 900	2 041	1 621	1 320	850	*2 900	2 245	1 775	1 439	918
*3 000	1 305	1 026	828	523						*3 000	2 111	1 677	1 366	880	*3 000	2 323	1 836	1 489	950

* Na vyznačené rozmerové rady sa môžu vzťahovať osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	6,75	6,95	1,81	1,3187	1 000	10,60	10,81	1,81	1,2912	1 000	14,06	14,25	3,50	1,2630	1 000	14,06	14,25	3,50	1,2897

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 10 K, VK, VKS - PLAN					TYP 11 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20W K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	398	316	257	165	1 000	639	506	411	263	1 000	642	511	416	269	1 000	710	559	452	287

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	9,38	9,59	1,81	1,2690	1 000	13,22	13,44	1,81	1,2790	1 000	16,68	16,88	3,50	1,2547	1 000	16,68	16,88	3,50	1,3088

Radiátory typu 11, vyhotovenie VKS (pripojenie v strede) a vyhotovenie Plan (hladký elný panel) sa vyrábajú len do d žky 2 000 mm.

Prepočet výkonu pre iné teplotné spády t₁ / t₂ a odlišné teploty okolia t_r je na strane 25.

TYP 21 K, VK, VKS					TYP 22 K, VK, VKS					TYP 30 K, VK, VKS					TYP 33 K, VK, VKS				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	383	301	243	153	400	499	393	318	202	*400	418	331	269	172	400	704	555	449	286
500	479	376	303	191	500	624	492	397	252	*500	523	414	336	215	500	880	694	562	357
600	574	451	364	229	600	749	590	477	302	*600	628	497	403	258	600	1 056	833	674	429
700	670	526	424	268	700	874	688	556	353	*700	732	580	471	301	700	1 232	972	786	500
800	766	602	485	306	800	998	786	636	403	*800	837	662	538	344	800	1 408	1 110	899	571
900	862	677	546	344	900	1 123	885	715	453	*900	942	745	605	387	900	1 583	1 249	1 011	643
1 000	957	752	606	382	1 000	1 248	983	795	504	*1 000	1 046	828	672	430	1 000	1 759	1 388	1 124	714
1 100	1 053	827	667	421	1 100	1 373	1 081	874	554	*1 100	1 151	911	739	473	1 100	1 935	1 527	1 236	786
1 200	1 149	902	728	459	1 200	1 497	1 180	954	605	*1 200	1 255	994	807	516	1 200	2 111	1 666	1 348	857
*1 300	1 244	978	788	497	*1 300	1 622	1 278	1 033	655	*1 300	1 360	1 076	874	559	*1 300	2 287	1 804	1 461	929
1 400	1 340	1 053	849	535	1 400	1 747	1 376	1 113	705	*1 400	1 465	1 159	941	602	1 400	2 463	1 943	1 573	1 000
*1 500	1 436	1 128	910	574	*1 500	1 872	1 475	1 192	756	*1 500	1 569	1 242	1 008	645	*1 500	2 639	2 082	1 685	1 071
1 600	1 532	1 203	970	612	1 600	1 997	1 573	1 271	806	*1 600	1 674	1 325	1 075	688	1 600	2 815	2 221	1 798	1 143
*1 700	1 627	1 278	1 031	650	*1 700	2 121	1 671	1 351	856	*1 700	1 779	1 408	1 143	731	*1 700	2 991	2 360	1 910	1 214
1 800	1 723	1 354	1 092	688	1 800	2 246	1 769	1 430	907	*1 800	1 883	1 490	1 210	774	1 800	3 167	2 498	2 022	1 286
*1 900	1 819	1 429	1 152	727	*1 900	2 371	1 868	1 510	957	*1 900	1 988	1 573	1 277	817	*1 900	3 343	2 637	2 135	1 357
2 000	1 915	1 504	1 213	765	2 000	2 496	1 966	1 589	1 008	*2 000	2 092	1 656	1 344	860	2 000	3 519	2 776	2 247	1 429
*2 100	2 010	1 579	1 273	803	*2 100	2 621	2 064	1 669	1 058	*2 100	2 197	1 739	1 412	903	*2 100	3 695	2 915	2 359	1 500
*2 200	2 106	1 654	1 334	841	*2 200	2 745	2 163	1 748	1 108	*2 200	2 302	1 822	1 479	946	*2 200	3 871	3 054	2 472	1 571
2 300	2 202	1 730	1 395	880	2 300	2 870	2 261	1 828	1 159	*2 300	2 406	1 904	1 546	989	2 300	4 047	3 192	2 584	1 643
*2 400	2 298	1 805	1 455	918	*2 400	2 995	2 359	1 907	1 209	*2 400	2 511	1 987	1 613	1 032	*2 400	4 223	3 331	2 697	1 714
*2 500	2 393	1 880	1 516	956	*2 500	3 120	2 458	1 987	1 259	*2 500	2 616	2 070	1 680	1 075	*2 500	4 399	3 470	2 809	1 786
2 600	2 489	1 955	1 577	994	2 600	3 245	2 556	2 066	1 310	*2 600	2 720	2 153	1 748	1 118	2 600	4 574	3 609	2 921	1 857
*2 700	2 585	2 030	1 637	1 032	*2 700	3 369	2 654	2 146	1 360	*2 700	2 825	2 236	1 815	1 161	*2 700	4 750	3 748	3 034	1 929
*2 800	2 680	2 106	1 698	1 071	*2 800	3 494	2 752	2 225	1 411	*2 800	2 929	2 318	1 882	1 204	*2 800	4 926	3 886	3 146	2 000
*2 900	2 776	2 181	1 759	1 109	*2 900	3 619	2 851	2 305	1 461	*2 900	3 034	2 401	1 949	1 247	*2 900	5 102	4 025	3 258	2 071
3 000	2 872	2 256	1 819	1 147	3 000	3 744	2 949	2 384	1 511	*3 000	3 139	2 484	2 016	1 290	3 000	5 278	4 164	3 371	2 143

* Na vyznačené rozmerové rady sa môžu vzťahovať osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	14,97	15,16	3,50	1,3239	1 000	17,13	17,33	3,50	1,3087	1 000	21,60	21,79	5,20	1,2831	1 000	25,31	25,50	5,20	1,3005

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 21 K, VK, VKS - PLAN					TYP 22 K, VK, VKS - PLAN					TYP 30 K, VK, VKS - PLAN					TYP 33 K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	883	697	564	358	1 000	1 157	913	739	469	1 000	993	785	636	406	1 000	1 648	1 300	1 052	668

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	17,59	17,79	3,50	1,3015	1 000	19,76	19,95	3,50	1,3036	1 000	24,23	24,42	5,20	1,2911	1 000	27,94	26,13	5,20	1,3022

[W] - tepelný výkon telesa
t₁ [°C] - vstupná teplota teplotonosného média
t₂ [°C] - výstupná teplota teplotonosného média
t_r [°C] - teplota okolia (= 20°C)

M_T^K [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Kompakt
M_T^{VK} [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Ventil Kompakt
V_T [dm³.m⁻¹] - vodný objem telesa
n [-] - teplotný exponent

TYP 10 K, VK, VKS					TYP 11 K, VK, VKS					TYP 20 K, VK, VKS (65 mm)					TYP 20W K, VK, VKS (100 mm)				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	225	177	143	91	400	349	276	223	142	*400	351	279	227	146	*400	390	308	249	159
500	281	222	179	114	500	436	345	279	178	*500	439	349	284	182	*500	487	385	312	198
600	337	266	215	136	600	524	413	335	213	*600	527	418	340	219	*600	584	461	374	238
700	394	310	251	159	700	611	482	391	249	*700	615	488	397	255	*700	682	538	436	278
800	450	354	287	182	800	698	551	447	284	*800	703	558	454	292	*800	779	615	498	317
900	506	399	322	204	900	785	620	502	320	*900	791	627	510	328	*900	876	692	561	357
1 000	562	443	358	227	1 000	873	689	558	356	*1 000	878	697	567	364	*1 000	974	769	623	397
1 100	618	487	394	250	1 100	960	758	614	391	*1 100	966	767	624	401	*1 100	1 071	846	685	436
1 200	675	532	430	273	1 200	1 047	827	670	427	*1 200	1 054	836	680	437	*1 200	1 169	923	748	476
*1 300	731	576	466	295	*1 300	1 134	896	726	462	*1 300	1 142	906	737	474	*1 300	1 266	1 000	810	516
1 400	787	620	501	318	1 400	1 222	965	781	498	*1 400	1 230	976	794	510	*1 400	1 363	1 077	872	556
*1 500	843	665	537	341	*1 500	1 309	1 034	837	533	*1 500	1 318	1 046	851	547	*1 500	1 461	1 154	935	595
1 600	900	709	573	364	1 600	1 396	1 102	893	569	*1 600	1 406	1 115	907	583	*1 600	1 558	1 230	997	635
*1 700	956	753	609	386	*1 700	1 483	1 171	949	604	*1 700	1 493	1 185	964	620	*1 700	1 656	1 307	1 059	675
1 800	1 012	797	645	409	1 800	1 571	1 240	1 005	640	*1 800	1 581	1 255	1 021	656	*1 800	1 753	1 384	1 121	714
*1 900	1 068	842	681	432	*1 900	1 658	1 309	1 061	675	*1 900	1 669	1 324	1 077	692	*1 900	1 850	1 461	1 184	754
2 000	1 124	886	716	454	2 000	1 745	1 378	1 116	711	*2 000	1 757	1 394	1 134	729	*2 000	1 948	1 538	1 246	794
*2 100	1 181	930	752	477						*2 100	1 845	1 464	1 191	765	*2 100	2 045	1 615	1 308	833
*2 200	1 237	975	788	500						*2 200	1 933	1 533	1 248	802	*2 200	2 142	1 692	1 371	873
*2 300	1 293	1 019	824	523						*2 300	2 021	1 603	1 304	838	*2 300	2 240	1 769	1 433	913
*2 400	1 349	1 063	860	545						*2 400	2 108	1 673	1 361	875	*2 400	2 337	1 846	1 495	952
*2 500	1 406	1 108	896	568						*2 500	2 196	1 743	1 418	911	*2 500	2 435	1 923	1 558	992
*2 600	1 462	1 152	931	591						*2 600	2 284	1 812	1 474	948	*2 600	2 532	1 999	1 620	1 032
*2 700	1 518	1 196	967	613						*2 700	2 372	1 882	1 531	984	*2 700	2 629	2 076	1 682	1 071
*2 800	1 574	1 240	1 003	636						*2 800	2 460	1 952	1 588	1 020	*2 800	2 727	2 153	1 744	1 111
*2 900	1 630	1 285	1 039	659						*2 900	2 548	2 021	1 645	1 057	*2 900	2 824	2 230	1 807	1 151
*3 000	1 687	1 329	1 075	682						*3 000	2 635	2 091	1 701	1 093	*3 000	2 922	2 307	1 869	1 190

* Na vyznačené rozmerové rady sa môžu vzťahovať osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	8,60	8,84	2,24	1,3072	1 000	13,70	13,94	2,24	1,2953	1 000	17,70	17,94	4,37	1,2693	1 000	17,70	17,94	4,37	1,2953

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 10 K, VK, VKS - PLAN					TYP 11 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20W K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	502	399	325	209	1 000	788	624	507	325	1 000	811	645	525	339	1 000	902	711	575	365

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	12,10	12,34	2,24	1,2674	1 000	17,20	17,44	2,24	1,2797	1 000	21,20	21,44	4,37	1,2595	1 000	21,20	21,44	4,37	1,3033

Radiátory typu 11, vyhotovenie VKS (pripojenie v strede) a vyhotovenie Plan (hladký elný panel) sa vyrábajú len do d žky 2 000 mm.

Prepočet výkonu pre iné teplotné spády t₁ / t₂ a odlišné teploty okolia t_r je na strane 25.

TYP 21 K, VK, VKS					TYP 22 K, VK, VKS					TYP 30 K, VK, VKS					TYP 33 K, VK, VKS				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	478	375	302	190	400	627	493	398	252	*400	529	418	338	216	400	890	700	566	358
500	597	469	377	237	500	784	617	498	315	*500	661	522	423	270	500	1 113	876	707	447
600	717	562	453	284	600	941	740	597	378	*600	793	626	508	323	600	1 335	1 051	848	537
700	836	656	528	332	700	1 097	863	697	440	*700	925	731	592	377	700	1 558	1 226	990	626
800	956	750	604	379	800	1 254	986	796	503	*800	1 057	835	677	431	800	1 780	1 401	1 131	716
900	1 075	843	679	427	900	1 411	1 110	896	566	*900	1 190	940	761	485	900	2 003	1 576	1 273	805
1 000	1 195	937	754	474	1 000	1 568	1 233	995	629	*1 000	1 322	1 044	846	539	1 000	2 225	1 751	1 414	894
1 100	1 314	1 031	830	521	1 100	1 724	1 356	1 095	692	*1 100	1 454	1 148	931	593	1 100	2 448	1 926	1 555	984
1 200	1 434	1 124	905	569	1 200	1 881	1 480	1 195	755	*1 200	1 586	1 253	1 015	647	1 200	2 671	2 101	1 697	1 073
*1 300	1 553	1 218	981	616	*1 300	2 038	1 603	1 294	818	*1 300	1 718	1 357	1 100	701	*1 300	2 893	2 276	1 838	1 163
1 400	1 673	1 312	1 056	664	1 400	2 195	1 726	1 394	881	*1 400	1 850	1 462	1 184	755	1 400	3 116	2 451	1 980	1 252
*1 500	1 792	1 406	1 132	711	*1 500	2 351	1 850	1 493	944	*1 500	1 983	1 566	1 269	809	*1 500	3 338	2 627	2 121	1 342
1 600	1 912	1 499	1 207	759	1 600	2 508	1 973	1 593	1 007	*1 600	2 115	1 670	1 354	863	1 600	3 561	2 802	2 262	1 431
*1 700	2 031	1 593	1 282	806	*1 700	2 665	2 096	1 692	1 070	*1 700	2 247	1 775	1 438	916	*1 700	3 783	2 977	2 404	1 520
1 800	2 151	1 687	1 358	853	1 800	2 822	2 219	1 792	1 133	*1 800	2 379	1 879	1 523	970	1 800	4 006	3 152	2 545	1 610
*1 900	2 270	1 780	1 433	901	*1 900	2 978	2 343	1 891	1 196	*1 900	2 511	1 984	1 607	1 024	*1 900	4 228	3 327	2 687	1 699
2 000	2 390	1 874	1 509	948	2 000	3 135	2 466	1 991	1 259	*2 000	2 644	2 088	1 692	1 078	2 000	4 451	3 502	2 828	1 789
*2 100	2 509	1 968	1 584	996	*2 100	3 292	2 589	2 090	1 321	*2 100	2 776	2 192	1 777	1 132	*2 100	4 673	3 677	2 970	1 878
*2 200	2 629	2 061	1 660	1 043	*2 200	3 449	2 713	2 190	1 384	*2 200	2 908	2 297	1 861	1 186	*2 200	4 896	3 852	3 111	1 968
2 300	2 748	2 155	1 735	1 090	2 300	3 605	2 836	2 290	1 447	*2 300	3 040	2 401	1 946	1 240	2 300	5 119	4 027	3 252	2 057
*2 400	2 868	2 249	1 811	1 138	*2 400	3 762	2 959	2 389	1 510	*2 400	3 172	2 506	2 030	1 294	*2 400	5 341	4 202	3 394	2 147
*2 500	2 987	2 343	1 886	1 185	*2 500	3 919	3 083	2 489	1 573	*2 500	3 304	2 610	2 115	1 348	*2 500	5 564	4 378	3 535	2 236
2 600	3 107	2 436	1 961	1 233	2 600	4 076	3 206	2 588	1 636	*2 600	3 437	2 714	2 200	1 402	2 600	5 786	4 553	3 677	2 325
*2 700	3 226	2 530	2 037	1 280	*2 700	4 232	3 329	2 688	1 699	*2 700	3 569	2 819	2 284	1 456	*2 700	6 009	4 728	3 818	2 415
*2 800	3 346	2 624	2 112	1 327	*2 800	4 389	3 452	2 787	1 762	*2 800	3 701	2 923	2 369	1 509	*2 800	6 231	4 903	3 959	2 504
*2 900	3 465	2 717	2 188	1 375	*2 900	4 546	3 576	2 887	1 825	*2 900	3 833	3 028	2 453	1 563	*2 900	6 454	5 078	4 101	2 594
3 000	3 585	2 811	2 263	1 422	3 000	4 703	3 699	2 986	1 888	*3 000	3 965	3 132	2 538	1 617	3 000	6 676	5 253	4 242	2 683

* Na vyzna ené rozmerové rady sa môžu vz ahoval osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	19,46	19,70	4,37	1,3338	1 000	22,99	23,22	4,37	1,3168	1 000	27,39	27,61	6,53	1,2939	1 000	33,97	34,19	6,53	1,3151

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 21 K, VK, VKS - PLAN					TYP 22 K, VK, VKS - PLAN					TYP 30 K, VK, VKS - PLAN					TYP 33 K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	1 086	855	691	438	1 000	1 454	1 146	927	588	1 000	1 243	982	796	507	1 000	2 073	1 634	1 321	838

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	22,96	23,20	4,37	1,3114	1 000	26,49	26,72	4,37	1,3121	1 000	30,89	31,11	6,53	1,2930	1 000	37,47	37,69	6,53	1,3070

[W] - tepelný výkon telesa
t₁ [°C] - vstupná teplota teplonosného média
t₂ [°C] - výstupná teplota teplonosného média
t_r [°C] - teplota okolia (= 20°C)

M_T^K [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Kompakt
M_T^{VK} [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Ventil Kompakt
V_T [dm³.m⁻¹] - vodný objem telesa
n [-] - teplotný exponent

TYP 10 K, VK, VKS					TYP 11 K, VK, VKS					TYP 20 K, VK, VKS (65 mm)					TYP 20W K, VK, VKS (100 mm)				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	272	214	174	111	400	419	330	268	170	400	420	333	270	173	400	467	368	298	189
500	339	268	217	138	500	523	413	334	213	500	525	416	338	217	500	583	460	372	237
600	407	322	261	166	600	628	496	401	255	600	630	499	406	260	600	700	552	447	284
700	475	375	304	194	700	733	578	468	298	700	735	582	473	304	700	816	644	521	331
800	543	429	347	221	800	837	661	535	340	800	840	666	541	347	800	933	736	596	379
900	611	482	391	249	900	942	743	602	383	900	945	749	609	390	900	1 050	828	670	426
1 000	679	536	434	276	1 000	1 047	826	669	425	1 000	1 050	832	676	434	1 000	1 166	920	745	473
1 100	747	590	478	304	1 100	1 151	909	736	468	1 100	1 155	915	744	477	1 100	1 283	1 012	819	521
1 200	815	643	521	332	1 200	1 256	991	803	510	1 200	1 260	998	811	520	1 200	1 400	1 104	894	568
*1 300	882	697	564	359	*1 300	1 361	1 074	869	553	*1 300	1 365	1 082	879	564	*1 300	1 516	1 196	968	615
1 400	950	750	608	387	1 400	1 466	1 156	936	595	1 400	1 470	1 165	947	607	1 400	1 633	1 288	1 043	663
*1 500	1 018	804	651	415	*1 500	1 570	1 239	1 003	638	*1 500	1 575	1 248	1 014	650	*1 500	1 749	1 380	1 117	710
1 600	1 086	858	695	442	1 600	1 675	1 322	1 070	681	1 600	1 680	1 331	1 082	694	1 600	1 866	1 472	1 191	757
*1 700	1 154	911	738	470	*1 700	1 780	1 404	1 137	723	*1 700	1 785	1 414	1 150	737	*1 700	1 983	1 564	1 266	805
1 800	1 222	965	782	498	1 800	1 884	1 487	1 204	766	1 800	1 890	1 498	1 217	781	1 800	2 099	1 656	1 340	852
*1 900	1 290	1 018	825	525	*1 900	1 989	1 569	1 271	808	*1 900	1 995	1 581	1 285	824	*1 900	2 216	1 748	1 415	899
2 000	1 358	1 072	868	553	2 000	2 094	1 652	1 338	851	2 000	2 100	1 664	1 352	867	2 000	2 333	1 840	1 489	947
*2 100	1 426	1 126	912	581						*2 100	2 205	1 747	1 420	911	*2 100	2 449	1 932	1 564	994
*2 200	1 493	1 179	955	608						*2 200	2 310	1 830	1 488	954	*2 200	2 566	2 024	1 638	1 041
*2 300	1 561	1 233	999	636						*2 300	2 415	1 914	1 555	997	*2 300	2 682	2 116	1 713	1 089
*2 400	1 629	1 286	1 042	664						*2 400	2 520	1 997	1 623	1 041	*2 400	2 799	2 208	1 787	1 136
*2 500	1 697	1 340	1 086	691						*2 500	2 625	2 080	1 691	1 084	*2 500	2 916	2 300	1 862	1 183
*2 600	1 765	1 394	1 129	719						*2 600	2 730	2 163	1 758	1 128	*2 600	3 032	2 392	1 936	1 231
*2 700	1 833	1 447	1 172	747						*2 700	2 835	2 246	1 826	1 171	*2 700	3 149	2 484	2 011	1 278
*2 800	1 901	1 501	1 216	774						*2 800	2 940	2 330	1 893	1 214	*2 800	3 266	2 576	2 085	1 325
*2 900	1 969	1 554	1 259	802						*2 900	3 045	2 413	1 961	1 258	*2 900	3 382	2 668	2 160	1 373
*3 000	2 037	1 608	1 303	829						*3 000	3 149	2 496	2 029	1 301	*3 000	3 499	2 760	2 234	1 420

* Na vyznačené rozmerové rady sa môžu vzťahovať osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	10,60	10,87	2,67	1,2958	1 000	17,05	17,32	2,67	1,2994	1 000	21,30	21,57	5,23	1,2755	1 000	21,30	21,57	5,23	1,3010

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 10 K, VK, VKS - PLAN					TYP 11 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20W K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	600	476	388	249	1 000	936	741	602	385	1 000	972	772	629	405	1 000	1 082	854	692	440

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	14,98	15,25	2,67	1,2657	1 000	21,43	21,70	2,67	1,2804	1 000	25,68	25,95	5,23	1,2642	1 000	25,68	25,95	5,23	1,2977

Radiátory typu 11, vyhotovenie VKS (pripojenie v strede) a vyhotovenie Plan (hladký elný panel) sa vyrábajú len do d žky 2 000 mm.

Prepočet výkonu pre iné teplotné spády t₁ / t₂ a odlišné teploty okolia t_r je na strane 25.

TYP 21 K, VK, VKS					TYP 22 K, VK, VKS					TYP 30 K, VK, VKS					TYP 33 K, VK, VKS				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	570	446	359	225	400	749	588	474	299	400	636	501	405	257	400	1066	836	674	424
500	712	558	448	281	500	936	735	593	374	500	795	627	507	322	500	1332	1046	842	530
600	855	669	538	337	600	1123	882	711	448	600	954	752	608	386	600	1599	1255	1011	636
700	997	781	627	393	700	1310	1029	830	523	700	1113	877	710	450	700	1865	1464	1179	742
800	1140	892	717	449	800	1497	1176	948	598	800	1272	1002	811	515	800	2132	1673	1348	848
900	1282	1004	807	505	900	1685	1323	1067	672	900	1431	1128	912	579	900	2398	1882	1516	954
1000	1425	1115	896	561	1000	1872	1470	1185	747	1000	1590	1253	1014	643	1000	2665	2091	1685	1060
1100	1567	1227	986	617	1100	2059	1617	1304	822	1100	1748	1378	1115	708	1100	2931	2300	1853	1166
1200	1709	1338	1076	674	1200	2246	1764	1422	896	1200	1907	1504	1216	772	1200	3198	2509	2022	1272
*1300	1852	1450	1165	730	*1300	2433	1911	1541	971	*1300	2066	1629	1318	836	1300	3464	2718	2190	1378
1400	1994	1561	1255	786	1400	2620	2058	1659	1046	1400	2225	1754	1419	901	1400	3731	2927	2358	1484
*1500	2137	1673	1344	842	*1500	2808	2205	1778	1121	*1500	2384	1880	1520	965	1500	3997	3137	2527	1590
1600	2279	1784	1434	898	1600	2995	2352	1896	1195	1600	2543	2005	1622	1029	1600	4264	3346	2695	1696
*1700	2422	1896	1524	954	*1700	3182	2499	2015	1270	*1700	2702	2130	1723	1094	*1700	4530	3555	2864	1802
1800	2564	2007	1613	1010	1800	3369	2646	2133	1345	1800	2861	2255	1824	1158	1800	4796	3764	3032	1908
*1900	2707	2119	1703	1066	*1900	3556	2793	2252	1419	*1900	3020	2381	1926	1222	*1900	5063	3973	3201	2014
2000	2849	2230	1793	1123	2000	3743	2940	2370	1494	2000	3179	2506	2027	1287	2000	5329	4182	3369	2120
*2100	2992	2342	1882	1179	*2100	3931	3087	2489	1569	*2100	3338	2631	2129	1351	*2100	5596	4391	3538	2226
*2200	3134	2453	1972	1235	*2200	4118	3234	2607	1644	*2200	3497	2757	2230	1415	*2200	5862	4600	3706	2332
2300	3276	2565	2061	1291	2300	4305	3381	2726	1718	2300	3656	2882	2331	1480	2300	6129	4809	3875	2438
*2400	3419	2676	2151	1347	*2400	4492	3528	2845	1793	*2400	3815	3007	2433	1544	*2400	6395	5018	4043	2544
*2500	3561	2788	2241	1403	*2500	4679	3675	2963	1868	*2500	3974	3133	2534	1609	*2500	6662	5228	4211	2650
2600	3704	2899	2330	1459	2600	4866	3822	3082	1942	2600	4133	3258	2635	1673	2600	6928	5437	4380	2756
*2700	3846	3011	2420	1515	*2700	5054	3969	3200	2017	*2700	4292	3383	2737	1737	*2700	7195	5646	4548	2862
*2800	3989	3122	2510	1572	*2800	5241	4116	3319	2092	*2800	4451	3508	2838	1802	*2800	7461	5855	4717	2968
*2900	4131	3234	2599	1628	*2900	5428	4263	3437	2167	*2900	4610	3634	2939	1866	*2900	7728	6064	4885	3074
3000	4274	3345	2689	1684	3000	5615	4410	3556	2241	*3000	4769	3759	3041	1930	3000	7994	6273	5054	3180

* Na vyznačené rozmerové rady sa môžu vzťahovať osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1000	23,98	24,25	5,23	1,3437	1000	27,60	27,86	5,23	1,3250	1000	33,17	33,43	7,87	1,304	1000	40,70	40,95	7,87	1,3298

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 21 K, VK, VKS - PLAN					TYP 22 K, VK, VKS - PLAN					TYP 30 K, VK, VKS - PLAN					TYP 33 K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1000	1280	1006	812	512	1000	1732	1364	1103	699	1000	1484	1172	949	605	1000	2477	1951	1576	998

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1000	28,36	28,63	5,23	1,3213	1000	31,98	32,23	5,23	1,3207	1000	37,55	37,80	7,87	1,2950	1000	45,07	45,33	7,87	1,3117

[W] - tepelný výkon telesa
t₁ [°C] - vstupná teplota teplotonosného média
t₂ [°C] - výstupná teplota teplotonosného média
t_r [°C] - teplota okolia (= 20°C)

M_T^K [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Kompakt
M_T^{VK} [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Ventil Kompakt
V_T [dm³.m⁻¹] - vodný objem telesa
n [-] - teplotný exponent

TYP 10 K					TYP 11 K					TYP 20 K (65 mm)					TYP 20W K (100 mm)				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	296	233	188	119						400	456	362	294	188	400	505	398	322	204
500	370	292	235	149						500	571	452	367	235	500	631	498	403	256
600	445	350	283	179						600	685	542	441	282	600	757	597	483	307
700	519	408	330	209						700	799	633	514	329	700	883	697	564	358
800	593	466	377	238						800	913	723	588	377	800	1 010	796	644	409
900	667	525	424	268						900	1 027	814	661	424	900	1 136	896	725	460
1 000	741	583	471	298						1 000	1 141	904	735	471	1 000	1 262	995	805	511
1 200	889	700	565	357						1 200	1 369	1 085	881	565	1 200	1 514	1 194	966	613
1 400	1 037	816	659	417						1 400	1 598	1 266	1 028	659	1 400	1 767	1 393	1 127	716
1 600	1 185	933	753	477						1 600	1 826	1 446	1 175	753	1 600	2 019	1 592	1 288	818
1 800	1 334	1 049	848	536						1 800	2 054	1 627	1 322	847	1 800	2 272	1 791	1 449	920
2 000	1 482	1 166	942	596						2 000	2 282	1 808	1 469	941	2 000	2 524	1 990	1 610	1 022

Radiátory výšky 550 mm sa vyrábajú v obmedzenom typovom a d žkovom sortimente.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	11,70	-	2,80	1,3145	1 000	-	-	-	-	1 000	23,55	-	5,30	1,2776	1 000	23,55	-	5,30	1,3037

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 10 K - PLAN					TYP 11 K - PLAN					TYP 20 K - PLAN					TYP 20W K - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	649	515	419	270	1 000	-	-	-	-	1 000	1 056	839	683	439	1 000	1 174	928	752	480

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	16,55	-	2,80	1,2948	1 000	-	-	-	-	1 000	28,40	-	5,30	1,2981	1 000	28,40	-	5,30	1,2909

Radiátory typu 11, vyhotovenie VKS (pripojenie v strede) a vyhotovenie Plan (hladký elný panel) sa vyrábajú len do d žky 2 000 mm.

Prepočet výkonu pre iné teplotné spády t₁ / t₂ a odlišné teploty okolia t_r je na strane 25.

TYP 21 K					TYP 22 K					TYP 30 K					TYP 33 K				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	617	483	389	244	400	812	638	514	324	400	692	545	441	280	400	1 156	906	729	458
500	771	604	486	304	500	1 015	797	643	405	500	865	682	551	350	500	1 445	1 133	912	572
600	926	725	583	365	600	1 218	956	771	486	600	1 038	818	661	420	600	1 734	1 359	1 094	687
700	1 080	846	680	426	700	1 421	1 116	900	567	700	1 210	954	772	490	700	2 023	1 586	1 276	801
800	1 234	966	777	487	800	1 624	1 275	1 028	648	800	1 383	1 090	882	560	800	2 312	1 812	1 458	916
900	1 388	1 087	874	548	900	1 827	1 435	1 157	729	900	1 556	1 227	992	630	900	2 601	2 039	1 641	1 030
1 000	1 543	1 208	971	609	1 000	2 030	1 594	1 285	810	1 000	1 729	1 363	1 102	700	1 000	2 890	2 265	1 823	1 145
1 200	1 851	1 450	1 166	731	1 200	2 435	1 913	1 542	972	1 200	2 075	1 636	1 323	840	1 200	3 467	2 718	2 188	1 374
1 400	2 160	1 691	1 360	852	1 400	2 841	2 232	1 799	1 134	1 400	2 421	1 908	1 543	980	1 400	4 045	3 171	2 552	1 603
1 600	2 468	1 933	1 554	974	1 600	3 247	2 550	2 056	1 296	1 600	2 767	2 181	1 764	1 120	1 600	4 623	3 624	2 917	1 832
1 800	2 777	2 174	1 749	1 096	1 800	3 653	2 869	2 313	1 458	1 800	3 113	2 453	1 984	1 259	1 800	5 201	4 077	3 281	2 061
2 000	3 085	2 416	1 943	1 218	2 000	4 059	3 188	2 570	1 620	2 000	3 458	2 726	2 205	1 399	2 000	5 779	4 530	3 646	2 290
*2 200	3 394	2 658	2 137	1 339	*2 200	4 465	3 507	2 827	1 782										
2 300	3 548	2 778	2 234	1 400	2 300	4 668	3 666	2 956	1 863										
*2 400	3 702	2 899	2 331	1 461	*2 400	4 871	3 826	3 085	1 944										
2 600	4 011	3 141	2 526	1 583	2 600	5 277	4 144	3 342	2 106										
*2 800	4 319	3 382	2 720	1 705	*2 800	5 683	4 463	3 599	2 268										
3 000	4 628	3 624	2 914	1 827	3 000	6 089	4 782	3 856	2 430										

* Na vyznačené rozmerové rady sa môžu vzťahovať osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	27,00	-	5,30	1,2776	1 000	31,20	-	5,30	1,3413	1 000	35,95	-	8,15	1,3053	1 000	46,05	-	8,15	1,3357

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 21 K - PLAN					TYP 22 K - PLAN					TYP 30 K - PLAN					TYP 33 K - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	1 382	1 085	875	551	1 000	1 875	1 477	1 193	756	1 000	1 611	1 272	1 031	656	1 000	2 689	2 116	1 709	1 081

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	31,85	-	5,30	1,3640	1 000	36,05	-	5,30	1,3290	1 000	40,80	-	8,15	1,2960	1 000	50,90	-	8,15	1,3446

[W] - tepelný výkon telesa
 t₁ [°C] - vstupná teplota teplotonosného média
 t₂ [°C] - výstupná teplota teplotonosného média
 t_r [°C] - teplota okolia (= 20°C)

M_T^K [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Kompakt
 M_T^{VK} [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Ventil Kompakt
 V_T [dm³.m⁻¹] - vodný objem telesa
 n [-] - teplotný exponent

TYP 10 K, VK, VKS					TYP 11 K, VK, VKS					TYP 20 K, VK, VKS (65 mm)					TYP 20W K, VK, VKS (100 mm)				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	314	248	202	129	400	487	384	311	197	400	488	386	314	201	400	542	427	345	219
500	392	311	252	161	500	609	480	388	247	500	610	483	392	251	500	678	534	432	274
600	471	373	302	193	600	731	576	466	296	600	732	580	471	301	600	813	641	518	329
700	549	435	353	226	700	852	672	544	345	700	854	676	549	351	700	949	748	605	384
800	628	497	403	258	800	974	768	621	395	800	976	773	627	402	800	1 084	854	691	438
900	706	559	454	290	900	1 096	864	699	444	900	1 098	869	706	452	900	1 220	961	777	493
1 000	785	621	504	322	1 000	1 218	960	777	493	1 000	1 220	966	784	502	1 000	1 355	1 068	864	548
1 100	863	683	554	354	1 100	1 339	1 056	854	543	1 100	1 342	1 063	863	552	1 100	1 491	1 175	950	603
1 200	942	745	605	387	1 200	1 461	1 152	932	592	1 200	1 464	1 159	941	602	1 200	1 626	1 282	1 036	657
*1 300	1 020	807	655	419	*1 300	1 583	1 248	1 010	641	*1 300	1 586	1 256	1 020	652	*1 300	1 762	1 388	1 123	712
1 400	1 099	869	706	451	1 400	1 705	1 344	1 087	691	1 400	1 708	1 352	1 098	703	1 400	1 897	1 495	1 209	767
*1 500	1 177	932	756	483	*1 500	1 826	1 440	1 165	740	*1 500	1 830	1 449	1 177	753	*1 500	2 033	1 602	1 296	822
1 600	1 256	994	806	516	1 600	1 948	1 536	1 243	789	1 600	1 953	1 546	1 255	803	1 600	2 168	1 709	1 382	877
*1 700	1 334	1 056	857	548	*1 700	2 070	1 632	1 320	839	*1 700	2 075	1 642	1 333	853	*1 700	2 304	1 816	1 468	931
1 800	1 413	1 118	907	580	1 800	2 192	1 728	1 398	888	1 800	2 197	1 739	1 412	903	1 800	2 440	1 922	1 555	986
*1 900	1 491	1 180	958	612	*1 900	2 313	1 824	1 476	937	*1 900	2 319	1 835	1 490	954	*1 900	2 575	2 029	1 641	1 041
2 000	1 570	1 242	1 008	644	2 000	2 435	1 920	1 553	987	2 000	2 441	1 932	1 569	1 004	2 000	2 711	2 136	1 727	1 096
*2 100	1 648	1 304	1 058	677	2 100					*2 100	2 563	2 029	1 647	1 054	*2 100	2 846	2 243	1 814	1 151
*2 200	1 727	1 366	1 109	709	2 200					*2 200	2 685	2 125	1 726	1 104	*2 200	2 982	2 350	1 900	1 205
*2 300	1 805	1 428	1 159	741	2 300					*2 300	2 807	2 222	1 804	1 154	*2 300	3 117	2 456	1 986	1 260
*2 400	1 884	1 490	1 210	773	2 400					*2 400	2 929	2 318	1 882	1 205	*2 400	3 253	2 563	2 073	1 315
*2 500	1 962	1 553	1 260	806	2 500					*2 500	3 051	2 415	1 961	1 255	*2 500	3 388	2 670	2 159	1 370
*2 600	2 041	1 615	1 310	838	2 600					*2 600	3 173	2 512	2 039	1 305	*2 600	3 524	2 777	2 246	1 425
*2 700	2 119	1 677	1 361	870	2 700					*2 700	3 295	2 608	2 118	1 355	*2 700	3 659	2 884	2 332	1 479
*2 800	2 198	1 739	1 411	902	2 800					*2 800	3 417	2 705	2 196	1 405	*2 800	3 795	2 990	2 418	1 534
*2 900	2 276	1 801	1 462	934	2 900					*2 900	3 539	2 801	2 275	1 455	*2 900	3 930	3 097	2 505	1 589
*3 000	2 355	1 863	1 512	967	3 000					*3 000	3 661	2 898	2 353	1 506	*3 000	4 066	3 204	2 591	1 644

* Na vyznačené rozmerové rady sa môžu vzťahovať osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	12,53	12,83	3,10	1,2843	1 000	19,95	20,25	3,10	1,3035	1 000	25,45	25,76	6,10	1,2818	1 000	25,45	25,76	6,10	1,3066

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 10 K, VK, VKS - PLAN					TYP 11 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20W K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	690	548	446	287	1 000	1 086	860	698	447	1 000	1 127	894	727	468	1 000	1 252	989	802	511

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	17,78	18,08	3,10	1,2649	1 000	25,20	25,50	3,10	1,2811	1 000	30,70	31,01	6,10	1,2668	1 000	30,70	31,01	6,10	1,2918

Radiátory typu 11, vyhotovenie VKS (pripojenie v strede) a vyhotovenie Plan (hladký elný panel) sa vyrábajú len do d žky 2 000 mm.

Prepočet výkonu pre iné teplotné spády t₁ / t₂ a odlišné teploty okolia t_r je na strane 25.

TYP 21 K, VK, VKS					TYP 22 K, VK, VKS					TYP 30 K, VK, VKS					TYP 33 K, VK, VKS				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	659	515	413	258	400	866	679	547	344	400	740	582	470	297	400	1 232	964	775	485
500	824	644	516	322	500	1 083	849	684	430	500	925	728	587	372	500	1 540	1 205	968	606
600	988	772	620	387	600	1 299	1 019	820	516	600	1 110	873	705	446	600	1 848	1 446	1 162	728
700	1 153	901	723	451	700	1 516	1 189	957	602	700	1 295	1 019	822	520	700	2 156	1 687	1 356	849
800	1 318	1 030	826	516	800	1 732	1 358	1 094	688	800	1 480	1 164	940	594	800	2 464	1 928	1 550	970
900	1 483	1 158	930	580	900	1 949	1 528	1 231	773	900	1 664	1 310	1 057	669	900	2 771	2 169	1 743	1 091
1 000	1 647	1 287	1 033	645	1 000	2 165	1 698	1 367	859	1 000	1 849	1 455	1 175	743	1 000	3 079	2 410	1 937	1 213
1 100	1 812	1 416	1 136	709	1 100	2 382	1 868	1 504	945	1 100	2 034	1 601	1 292	817	1 100	3 387	2 651	2 131	1 334
1 200	1 977	1 544	1 239	774	1 200	2 598	2 038	1 641	1 031	1 200	2 219	1 746	1 410	892	1 200	3 695	2 892	2 324	1 455
*1 300	2 141	1 673	1 343	838	1 300	2 815	2 207	1 777	1 117	*1 300	2 404	1 892	1 527	966	1 300	4 003	3 133	2 518	1 577
1 400	2 306	1 802	1 446	902	1 400	3 031	2 377	1 914	1 203	1 400	2 589	2 037	1 645	1 040	1 400	4 311	3 374	2 712	1 698
*1 500	2 471	1 931	1 549	967	1 500	3 248	2 547	2 051	1 289	*1 500	2 774	2 183	1 762	1 115	1 500	4 619	3 615	2 905	1 819
1 600	2 636	2 059	1 653	1 031	1 600	3 464	2 717	2 188	1 375	1 600	2 959	2 328	1 880	1 189	1 600	4 927	3 856	3 099	1 940
*1 700	2 800	2 188	1 756	1 096	*1 700	3 681	2 887	2 324	1 461	*1 700	3 144	2 474	1 997	1 263	*1 700	5 235	4 097	3 293	2 062
1 800	2 965	2 317	1 859	1 160	1 800	3 897	3 056	2 461	1 547	1 800	3 329	2 619	2 115	1 337	1 800	5 543	4 338	3 487	2 183
*1 900	3 130	2 445	1 962	1 225	*1 900	4 114	3 226	2 598	1 633	*1 900	3 514	2 765	2 232	1 412	*1 900	5 851	4 579	3 680	2 304
2 000	3 294	2 574	2 066	1 289	2 000	4 330	3 396	2 734	1 719	2 000	3 699	2 910	2 350	1 486	2 000	6 159	4 820	3 874	2 425
*2 100	3 459	2 703	2 169	1 354	*2 100	4 547	3 566	2 871	1 805	*2 100	3 884	3 056	2 467	1 560	*2 100	6 467	5 061	4 068	2 547
*2 200	3 624	2 831	2 272	1 418	*2 200	4 763	3 736	3 008	1 891	*2 200	4 069	3 201	2 585	1 635	*2 200	6 775	5 302	4 261	2 668
2 300	3 789	2 960	2 376	1 483	2 300	4 980	3 905	3 145	1 977	2 300	4 254	3 347	2 702	1 709	2 300	7 083	5 543	4 455	2 789
*2 400	3 953	3 089	2 479	1 547	*2 400	5 196	4 075	3 281	2 063	*2 400	4 439	3 492	2 820	1 783	*2 400	7 391	5 784	4 649	2 911
*2 500	4 118	3 218	2 582	1 611	*2 500	5 413	4 245	3 418	2 148	*2 500	4 624	3 638	2 937	1 858	*2 500	7 699	6 025	4 842	3 032
2 600	4 283	3 346	2 685	1 676	2 600	5 629	4 415	3 555	2 234	2 600	4 808	3 783	3 055	1 932	2 600	8 006	6 266	5 036	3 153
*2 700	4 448	3 475	2 789	1 740	*2 700	5 846	4 585	3 692	2 320	*2 700	4 993	3 929	3 172	2 006	*2 700	8 314	6 507	5 230	3 274
*2 800	4 612	3 604	2 892	1 805	*2 800	6 063	4 754	3 828	2 406	*2 800	5 178	4 074	3 290	2 080	*2 800	8 622	6 748	5 424	3 396
*2 900	4 777	3 732	2 995	1 869	*2 900	6 279	4 924	3 965	2 492	*2 900	5 363	4 220	3 407	2 155	*2 900	8 930	6 989	5 617	3 517
3 000	4 942	3 861	3 099	1 934	3 000	6 496	5 094	4 102	2 578	3 000	5 548	4 365	3 525	2 229	3 000	9 238	7 230	5 811	3 638

* Na vyznačené rozmerové rady sa môžu vzťahovať osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	28,50	28,81	6,10	1,3536	1 000	32,75	33,03	6,10	1,3331	1 000	38,96	39,25	9,20	1,3156	1 000	48,72	49,00	9,20	1,3444

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 21 K, VK, VKS - PLAN					TYP 22 K, VK, VKS - PLAN					TYP 30 K, VK, VKS - PLAN					TYP 33 K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	1 469	1 152	928	584	1 000	1 995	1 570	1 268	803	1 000	1 719	1 357	1 099	700	1 000	2 866	2 255	1 820	1 151

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	33,75	34,06	6,10	1,3266	1 000	38,00	38,28	6,10	1,3292	1 000	44,21	44,50	9,20	1,2969	1 000	53,97	54,25	9,20	1,3143

[W] - tepelný výkon telesa
t₁ [°C] - vstupná teplota teplonosného média
t₂ [°C] - výstupná teplota teplonosného média
t_r [°C] - teplota okolia (= 20°C)

M_T^K [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Kompakt
M_T^{VK} [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Ventil Kompakt
V_T [dm³.m⁻¹] - vodný objem telesa
n [-] - teplotný exponent

TYP 10 K, VK, VKS					TYP 11 K, VK, VKS					TYP 20 K, VK, VKS (65 mm)					TYP 20W K, VK, VKS (100 mm)				
D žka [mm]	$t_1 / t_2 [^{\circ}\text{C}]$ pre $t_r = 20^{\circ}\text{C}$				D žka [mm]	$t_1 / t_2 [^{\circ}\text{C}]$ pre $t_r = 20^{\circ}\text{C}$				D žka [mm]	$t_1 / t_2 [^{\circ}\text{C}]$ pre $t_r = 20^{\circ}\text{C}$				D žka [mm]	$t_1 / t_2 [^{\circ}\text{C}]$ pre $t_r = 20^{\circ}\text{C}$			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	422	332	268	169	400	685	538	434	274	400	695	548	443	281	400	763	600	484	306
500	527	415	334	211	500	856	673	542	342	500	869	685	553	351	500	953	750	606	383
600	633	497	401	253	600	1 027	807	651	410	600	1 043	821	664	421	600	1 144	900	727	459
700	738	580	468	295	700	1 198	942	759	479	700	1 217	958	775	491	700	1 335	1 050	848	536
800	844	663	535	338	800	1 370	1 076	868	547	800	1 391	1 095	885	561	800	1 525	1 200	969	613
900	949	746	602	380	900	1 541	1 211	976	616	900	1 564	1 232	996	631	900	1 716	1 350	1 090	689
1 000	1 055	829	669	422	1 000	1 712	1 345	1 085	684	1 000	1 738	1 369	1 107	701	1 000	1 907	1 500	1 211	766
1 100	1 160	912	736	464	1 100	1 883	1 480	1 193	752	1 100	1 912	1 506	1 217	771	1 100	2 098	1 650	1 332	842
1 200	1 266	995	803	506	1 200	2 055	1 614	1 302	821	1 200	2 086	1 643	1 328	842	1 200	2 288	1 800	1 453	919
*1 300	1 371	1 078	869	549	*1 300	2 226	1 749	1 410	889	*1 300	2 260	1 780	1 439	912	*1 300	2 479	1 950	1 574	995
1 400	1 477	1 161	936	591	1 400	2 397	1 883	1 519	958	1 400	2 433	1 917	1 549	982	1 400	2 670	2 100	1 696	1 072
*1 500	1 582	1 244	1 003	633	*1 500	2 568	2 018	1 627	1 026	*1 500	2 607	2 054	1 660	1 052	*1 500	2 860	2 250	1 817	1 149
1 600	1 688	1 326	1 070	675	1 600	2 739	2 152	1 735	1 094	1 600	2 781	2 190	1 771	1 122	1 600	3 051	2 400	1 938	1 225
*1 700	1 793	1 409	1 137	717	*1 700	2 911	2 287	1 844	1 163	*1 700	2 955	2 327	1 881	1 192	*1 700	3 242	2 550	2 059	1 302
1 800	1 899	1 492	1 204	760	1 800	3 082	2 421	1 952	1 231	1 800	3 129	2 464	1 992	1 262	1 800	3 432	2 700	2 180	1 378
*1 900	2 004	1 575	1 271	802	*1 900	3 253	2 556	2 061	1 300	*1 900	3 302	2 601	2 103	1 333	*1 900	3 623	2 850	2 301	1 455
2 000	2 110	1 658	1 338	844	2 000	3 424	2 690	2 169	1 368	2 000	3 476	2 738	2 213	1 403	2 000	3 814	3 000	2 422	1 532
*2 100	2 215	1 741	1 404	886	*2 100					*2 100	3 650	2 875	2 324	1 473	*2 100	4 004	3 150	2 543	1 608
*2 200	2 321	1 824	1 471	928	*2 200					*2 200	3 824	3 012	2 434	1 543	*2 200	4 195	3 300	2 664	1 685
*2 300	2 426	1 907	1 538	971	*2 300					*2 300	3 998	3 149	2 545	1 613	*2 300	4 386	3 450	2 786	1 761
*2 400	2 532	1 990	1 605	1 013	*2 400					*2 400	4 172	3 286	2 656	1 683	*2 400	4 576	3 600	2 907	1 838
*2 500	2 637	2 073	1 672	1 055	*2 500					*2 500	4 345	3 423	2 766	1 753	*2 500	4 767	3 750	3 028	1 914
*2 600	2 743	2 155	1 739	1 097	*2 600					*2 600	4 519	3 559	2 877	1 823	*2 600	4 958	3 900	3 149	1 991
*2 700	2 848	2 238	1 806	1 140	*2 700					*2 700	4 693	3 696	2 988	1 894	*2 700	5 148	4 050	3 270	2 068
*2 800	2 954	2 321	1 873	1 182	*2 800					*2 800	4 867	3 833	3 098	1 964	*2 800	5 339	4 200	3 391	2 144
*2 900	3 059	2 404	1 939	1 224	*2 900					*2 900	5 041	3 970	3 209	2 034	*2 900	5 530	4 350	3 512	2 221
*3 000	3 165	2 487	2 006	1 266	*3 000					*3 000	5 214	4 107	3 320	2 104	*3 000	5 720	4 500	3 633	2 297

* Na vyznačené rozmerové rady sa môžu vzťahovať osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M_T^K [kg.m ³]	M_T^{VK} [kg.m ³]	V_T [dm ³ .m ³]	n [-]	D žka [mm]	M_T^K [kg.m ³]	M_T^{VK} [kg.m ³]	V_T [dm ³ .m ³]	n [-]	D žka [mm]	M_T^K [kg.m ³]	M_T^{VK} [kg.m ³]	V_T [dm ³ .m ³]	n [-]	D žka [mm]	M_T^K [kg.m ³]	M_T^{VK} [kg.m ³]	V_T [dm ³ .m ³]	n [-]
1 000	18,32	18,70	4,30	1,3216	1 000	29,47	29,85	4,30	1,3237	1 000	37,54	37,95	8,70	1,3094	1 000	37,54	37,95	8,70	1,3162

RADIÁTORY S HLADKOU ELNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 10 K, VK, VKS - PLAN					TYP 11 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20 K, VK, VKS - PLAN					TYP 20W K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	$t_1 / t_2 [^{\circ}\text{C}]$ pre $t_r = 20^{\circ}\text{C}$				D žka [mm]	$t_1 / t_2 [^{\circ}\text{C}]$ pre $t_r = 20^{\circ}\text{C}$				D žka [mm]	$t_1 / t_2 [^{\circ}\text{C}]$ pre $t_r = 20^{\circ}\text{C}$				D žka [mm]	$t_1 / t_2 [^{\circ}\text{C}]$ pre $t_r = 20^{\circ}\text{C}$			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	927	735	597	383	1 000	1 560	1 237	1 006	646	1 000	1 567	1 237	1 002	638	1 000	1 708	1 356	1 104	710

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M_T^K [kg.m ³]	M_T^{VK} [kg.m ³]	V_T [dm ³ .m ³]	n [-]	D žka [mm]	M_T^K [kg.m ³]	M_T^{VK} [kg.m ³]	V_T [dm ³ .m ³]	n [-]	D žka [mm]	M_T^K [kg.m ³]	M_T^{VK} [kg.m ³]	V_T [dm ³ .m ³]	n [-]	D žka [mm]	M_T^K [kg.m ³]	M_T^{VK} [kg.m ³]	V_T [dm ³ .m ³]	n [-]
1 000	26,20	26,58	4,30	1,2757	1 000	37,34	37,72	4,30	1,2732	1 000	45,42	45,83	8,70	1,2956	1 000	45,42	45,83	8,70	1,2659

Radiátory typu 11, vyhotovenie VKS (pripojenie v strede) a vyhotovenie Plan (hladký elný panel) sa vyrábajú len do d žky 2 000 mm.

Prepočet výkonu pre iné teplotné spády t_1 / t_2 a odlišné teploty okolia t_r je na strane 25.

TYP 21 K, VK, VKS					TYP 22 K, VK, VKS					TYP 30 K, VK, VKS					TYP 33 K, VK, VKS				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
400	915	715	574	359	400	1 198	939	756	475	400	1 038	816	659	416	400	1 674	1 307	1 048	653
500	1 144	894	718	448	500	1 497	1 174	945	594	500	1 297	1 020	823	520	500	2 092	1 634	1 310	816
600	1 372	1 073	861	538	600	1 797	1 409	1 134	712	600	1 557	1 224	988	624	600	2 511	1 960	1 572	980
700	1 601	1 252	1 005	628	700	2 096	1 644	1 323	831	700	1 816	1 428	1 152	728	700	2 929	2 287	1 834	1 143
800	1 830	1 430	1 148	717	800	2 396	1 878	1 512	950	800	2 076	1 632	1 317	832	800	3 348	2 614	2 096	1 306
900	2 059	1 609	1 292	807	900	2 695	2 113	1 701	1 069	900	2 335	1 836	1 482	936	900	3 766	2 940	2 358	1 469
1 000	2 287	1 788	1 436	897	1 000	2 995	2 348	1 890	1 187	1 000	2 595	2 040	1 646	1 040	1 000	4 185	3 267	2 620	1 633
1 100	2 516	1 967	1 579	987	1 100	3 294	2 583	2 079	1 306	1 100	2 854	2 244	1 811	1 144	1 100	4 603	3 594	2 882	1 796
1 200	2 745	2 146	1 723	1 076	1 200	3 594	2 818	2 268	1 425	1 200	3 114	2 448	1 976	1 248	1 200	5 022	3 920	3 144	1 959
*1 300	2 973	2 324	1 866	1 166	1 300	3 893	3 052	2 457	1 544	*1 300	3 373	2 652	2 140	1 352	1 300	5 440	4 247	3 406	2 122
1 400	3 202	2 503	2 010	1 256	1 400	4 193	3 287	2 646	1 662	1 400	3 633	2 856	2 305	1 456	1 400	5 859	4 574	3 668	2 286
*1 500	3 431	2 682	2 153	1 345	1 500	4 492	3 522	2 835	1 781	*1 500	3 892	3 060	2 470	1 560	1 500	6 277	4 901	3 930	2 449
1 600	3 660	2 861	2 297	1 435	1 600	4 792	3 757	3 024	1 900	1 600	4 152	3 264	2 634	1 664	1 600	6 696	5 227	4 192	2 612
*1 700	3 888	3 040	2 441	1 525	*1 700	5 091	3 992	3 213	2 018	*1 700	4 411	3 468	2 799	1 768	*1 700	7 114	5 554	4 454	2 775
1 800	4 117	3 218	2 584	1 614	1 800	5 391	4 226	3 402	2 137	1 800	4 670	3 672	2 963	1 872	1 800	7 533	5 881	4 716	2 939
*1 900	4 346	3 397	2 728	1 704	*1 900	5 690	4 461	3 591	2 256	*1 900	4 930	3 876	3 128	1 976	*1 900	7 951	6 207	4 978	3 102
2 000	4 575	3 576	2 871	1 794	2 000	5 990	4 696	3 780	2 375	2 000	5 189	4 080	3 293	2 080	2 000	8 370	6 534	5 240	3 265
*2 100	4 803	3 755	3 015	1 883	*2 100	6 289	4 931	3 969	2 493	*2 100	5 449	4 284	3 457	2 184	*2 100	8 788	6 861	5 502	3 428
*2 200	5 032	3 934	3 158	1 973	*2 200	6 589	5 166	4 158	2 612	*2 200	5 708	4 488	3 622	2 288	*2 200	9 207	7 187	5 764	3 592
2 300	5 261	4 112	3 302	2 063	2 300	6 888	5 400	4 347	2 731	2 300	5 968	4 692	3 787	2 392	2 300	9 625	7 514	6 026	3 755
*2 400	5 489	4 291	3 445	2 152	*2 400	7 188	5 635	4 536	2 850	*2 400	6 227	4 896	3 951	2 496	*2 400	10 044	7 841	6 288	3 918
*2 500	5 718	4 470	3 589	2 242	*2 500	7 487	5 870	4 725	2 968	*2 500	6 487	5 100	4 116	2 600	*2 500	10 462	8 168	6 550	4 081
2 600	5 947	4 649	3 733	2 332	2 600	7 787	6 105	4 914	3 087	2 600	6 746	5 304	4 280	2 704	2 600	10 881	8 494	6 812	4 245
*2 700	6 176	4 828	3 876	2 421	*2 700	8 086	6 340	5 103	3 206	*2 700	7 006	5 508	4 445	2 808	*2 700	11 299	8 821	7 074	4 408
*2 800	6 404	5 006	4 020	2 511	*2 800	8 386	6 574	5 292	3 325	*2 800	7 265	5 712	4 610	2 912	*2 800	11 718	9 148	7 336	4 571
*2 900	6 633	5 185	4 163	2 601	*2 900	8 685	6 809	5 481	3 443	*2 900	7 525	5 916	4 774	3 016	*2 900	12 136	9 474	7 598	4 735
3 000	6 862	5 364	4 307	2 691	3 000	8 985	7 044	5 670	3 562	*3 000	7 784	6 120	4 939	3 120	3 000	12 554	9 801	7 860	4 898

* Na vyzna ené rozmerové rady sa môžu vz ahoval osobitné dodacie podmienky - informujte sa u predajcov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	42,59	43,00	8,70	1,3507	1 000	48,30	48,68	8,70	1,3348	1 000	56,34	56,72	13,00	1,3192	1 000	73,37	73,75	13,00	1,3580

RADIÁTORY S HLADKOU ELOUNOU PLOCHOU (PLAN)

TYP 21 K, VK, VKS - PLAN					TYP 22 K, VK, VKS - PLAN					TYP 30 K, VK, VKS - PLAN					TYP 33 K, VK, VKS - PLAN				
D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C				D žka [mm]	t ₁ / t ₂ [°C] pre t _r = 20°C			
	90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45		90/70	75/65	70/55	55/45
1 000	2 010	1 575	1 268	796	1 000	2 708	2 129	1 718	1 085	1 000	2 418	1 904	1 538	974	1 000	3 969	3 112	2 505	1 574

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE - PLAN

D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]	D žka [mm]	M _T ^K [kg.m ⁻¹]	M _T ^{VK} [kg.m ⁻¹]	V _T [dm ³ .m ⁻¹]	n [-]
1 000	50,47	50,88	8,70	1,3369	1 000	56,17	56,56	8,70	1,3321	1 000	64,22	64,60	13,00	1,3116	1 000	81,25	81,63	13,00	1,3346

[W] - tepelný výkon telesa
t₁ [°C] - vstupná teplota teplonosného média
t₂ [°C] - výstupná teplota teplonosného média
t_r [°C] - teplota okolia (= 20°C)

M_T^K [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Kompakt
M_T^{VK} [kg.m⁻¹] - hmotnosť telesa radiátora Ventil Kompakt
V_T [dm³.m⁻¹] - vodný objem telesa
n [-] - teplotný exponent

PREVODNÍK : LIATINOVÝ LÁNKOVÝ RADIÁTOR (rozsuh pripojenia = 500 mm) OCE OVÝ PANELOVÝ RADIÁTOR KORAD H = 550 mm

	LIATINOVÝ RADIÁTOR šírka = 110 mm						
	po et liatinových lánkov						
	400	500	600	700	800	900	1000
400	3	5	5	6	8	7	12
500	4	6	7	8	11	9	15
600	4	7	8	10	13	11	19
700	5	8	9	11	15	13	22
800	6	10	11	13	17	15	25
900	7	11	12	15	20	17	28
1000	8	12	14	17	22	19	31
1200	9	15	16	20	26	23	38
1400	11	17	19	23	31	26	44
1600	13	20	22	27	35	30	51
1800	14	22	25	30	40	34	57
2000	16	25	28	34	44	38	63
2200				37	49		
2400				40	53		
2600				44	58		
2800				47	62		
3000				51	67		
D žka [mm]	10	20	20W	21	22	30	33
Radiátor Korad H=550mm							

	LIATINOVÝ RADIÁTOR šírka = 150 mm						
	po et liatinových lánkov						
	400	500	600	700	800	900	1000
400	2	4	4	5	7	6	10
500	3	5	6	7	9	8	13
600	4	6	7	8	11	9	16
700	4	7	8	10	13	11	19
800	5	8	9	11	15	13	21
900	6	9	10	13	17	14	24
1000	7	10	11	14	19	16	27
1200	8	13	14	17	23	19	32
1400	9	15	16	20	26	22	38
1600	11	17	19	23	30	26	43
1800	12	19	21	26	34	29	49
2000	14	21	23	29	38	32	54
2200				32	42		
2400				34	46		
2600				37	49		
2800				40	53		
3000				43	57		
D žka [mm]	10	20	20W	21	22	30	33
Radiátor Korad H=550mm							

	LIATINOVÝ RADIÁTOR šírka = 160 mm							
	po et liatinových lánkov							
	400	500	600	700	800	900	1000	1200
400	2	3	4	5	6	5	9	
500	3	4	5	6	8	7	11	
600	3	5	6	7	10	8	14	
700	4	6	7	8	11	10	16	
800	4	7	8	10	13	11	19	
900	5	8	9	11	15	12	21	
1000	6	9	10	12	16	14	23	
1200	7	11	12	15	20	17	28	
1400	8	13	14	17	23	20	33	
1600	9	15	16	20	26	22	38	
1800	11	17	18	22	30	25	42	
2000	12	19	20	25	33	28	47	
2200				27	36			
2400				30	40			
2600				33	43			
2800				35	46			
3000				38	50			
D žka [mm]	10	20	20W	21	22	30	33	
Radiátor Korad H=550mm								

	LIATINOVÝ RADIÁTOR šírka = 200 mm							
	po et liatinových lánkov							
	400	500	600	700	800	900	1000	1200
400	2	3	3	4	6	5	8	
500	2	4	4	5	7	6	10	
600	3	5	5	6	9	7	12	
700	3	5	6	7	10	9	14	
800	4	6	7	9	12	10	17	
900	4	7	8	10	13	11	19	
1000	5	8	9	11	15	12	21	
1200	6	10	11	13	18	15	25	
1400	7	11	13	15	21	18	29	
1600	8	13	15	18	24	20	34	
1800	9	15	16	20	27	23	38	
2000	11	17	18	22	30	25	42	
2200				25	33			
2400				27	36			
2600				29	39			
2800				31	42			
3000				34	45			
D žka [mm]	10	20	20W	21	22	30	33	
Radiátor Korad H=550mm								

TEPELNÉ VÝKONY LÁNKOVÝCH RADIÁTOROV [W/1 lánok]

Pripájací rozmer [mm]	Šírka [mm]	Liatinový radiátor		Oce ový radiátor		
		90/70/20°C	75/65/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	
		500	110	150	160	200
		90	71	-	-	
		105	83	90	71	
		120	95	93	73	
		134	106	110	87	
		150	118	121	95	
		169	133	-	-	

Uvádzané výkony sú iba informatívne a nemusia zodpoveda všetkým zna kám radiátorov.

LEGENDA - PREVODNÍK

	LIATINOVÝ RADIÁTOR 500/110 mm						
	po et liatinových lánkov						
	400	500	600	700	800	900	1000
400	3	5	5	6	8	7	12
500	4	6	7	8	11	9	15
600	4	7	8	10	13	11	19
700	5	8	9	11	15	13	22
800	6	10	11	13	17	15	25
900	7	11	12	15	20	17	28
1000	8	12	14	17	22	19	31
1200	9	15	16	20	26	23	38
1400	11	17	19	23	31	26	44
1600	13	20	22	27	35	30	51
1800	14	22	25	30	40	34	57
2000	16	25	28	34	44	38	63
2200				37	49		
2400				40	53		
2600				44	58		
2800				47	62		
3000				51	67		
D žka [mm]	10	20	20W	21	22	30	33
Radiátor Korad H=550mm							

A Typ a rozmer starého lánkového radiátora

B Odpovedajúci typ nového radiátora Korad H = 550 mm

C Po et lánkov starého radiátora

D Odpovedajúca d žka nového radiátora Korad H = 550 mm

Příklad: Meníme liatinový lánkový radiátor s rozstupom napojenia 500 mm, široký 110 mm, 26 lánkov za radiátor Korad, typ 22K (výška 550 mm).
V tabu ke pre daný typ a šírku lánkového radiátora (A) nájdeme v dolnom riadku (B) požadovaný typ radiátora. V danom st pci nájdeme po et lánkov, alebo najbližšie vyššie íslo(C). V avom st pci nájdeme odpovedajúcu d žku radiátora Korad.

PREVODNÍK : OCE OVÝ LÁNKOVÝ RADIÁTOR (rozsuh pripojenia = 500 mm) OCE OVÝ PANELOVÝ RADIÁTOR KORAD H = 550 mm

	OCE OVÝ RADIÁTOR šírka = 150 mm						
	po et liatinových lánkov						
	400	500	600	700	800	900	1000
400	3	5	5	6	8	7	12
500	4	6	7	8	11	9	15
600	4	7	8	10	13	11	19
700	5	8	9	11	15	13	22
800	6	10	11	13	17	15	25
900	7	11	12	15	20	17	28
1000	8	12	14	17	22	19	31
1200	9	15	16	20	26	23	38
1400	11	17	19	23	31	26	44
1600	13	20	22	27	35	30	51
1800	14	22	25	30	40	34	57
2000	16	25	28	34	44	38	63
2200				37	49		
2400				40	53		
2600				44	58		
2800				47	62		
3000				51	67		
D žka [mm]	10	20	20W	21	22	30	33
Radiátor Korad H=550mm							

	OCE OVÝ RADIÁTOR šírka = 160 mm						
	po et liatinových lánkov						
	400	500	600	700	800	900	1000
400	3	4	5	6	8	7	12
500	4	6	6	8	10	9	15
600	4	7	8	9	13	11	18
700	5	8	9	11	15	13	21
800	6	9	10	13	17	14	24
900	7	11	12	14	19	16	27
1000	7	12	13	16	21	18	31
1200	9	14	16	19	26	22	37
1400	11	17	19	23	30	26	43
1600	12	19	21	26	34	29	49
1800	14	22	24	29	39	33	55
2000	15	24	27	33	43	37	62
2200				36	48		
2400				39	52		
2600				43	56		
2800				46	61		
3000				49	65		
D žka [mm]	10	20	20W	21	22	30	33
Radiátor Korad H=550mm							

	OCE OVÝ RADIÁTOR šírka = 200 mm							
	po et liatinových lánkov							
	400	500	600	700	800	900	1000	1200
400	2	4	4	5	7	6	10	
500	3	5	5	6	9	7	13	
600	4	6	6	8	10	9	15	
700	4	7	8	9	12	10	18	
800	5	8	9	11	14	12	20	
900	6	9	10	12	16	14	23	
1000	6	10	11	13	18	15	26	
1200	8	12	13	16	21	18	31	
1400	9	14	16	19	25	21	36	
1600	10	16	18	22	29	25	41	
1800	12	18	20	24	32	28	46	
2000	13	20	22	27	36	31	52	
2200				30	40			
2400				33	43			
2600				36	47			
2800				38	51			
3000				41	54			
D žka [mm]	10	20	20W	21	22	30	33	
Radiátor Korad H=550mm								

	OCE OVÝ RADIÁTOR šírka = 220 mm							
	po et liatinových lánkov							
	400	500	600	700	800	900	1000	1200
400	2	3	4	5	6	5	9	
500	3	4	5	6	8	7	11	
600	3	5	6	7	10	8	14	
700	4	6	7	8	11	10	16	
800	4	7	8	10	13	11	19	
900	5	8	9	11	15	12	21	
1000	6	9	10	12	16	14	23	
1200	7	11	12	15	20	17	28	
1400	8	13	14	17	23	20	33	
1600	9	15	16	20	26	22	38	