

3.2. Plieniniai radiatoriai KERMI

Šoninio pajungimo radiatoriai

2012 03 01

Tipas	FKO 11					FKO 12	FKO 22					FKO 33						
	Aukštis, mm																	
Ilgis, mm	300	400	500	600	900	550	300	400	500	550	600	900	300	400	500	550	600	900
400	144	163	163	175	224	204	191	237	230	272	248	350	303	351	381	519	405	508
500	145	169	169	180	226	238	212	248	248	289	266	369	327	369	404	583	430	563
600	151	180	175	184	224	270	230	265	266	309	290	405	369	405	426	647	449	628
700	157	182	184	200	253	304	248	290	296	327	324	466	399	433	468	714	483	699
800	169	195	196	219	288	338	272	315	321	351	350	502	436	472	490	778	526	771
900	175	208	215	241	309	368	290	339	357	381	369	557	466	508	545	841	575	843
1000	188	217	236	257	327	403	312	357	369	413	399	604	490	563	581	905	623	916
1200	206	243	271	284	387	468	353	411	422	469	457	702	557	623	672	1035	702	1060
1400	250	267	296	321	450	536	397	466	502	571	532	768	611	728	780	1163	835	1205
1600	280	301	330	362	514	604	434	519	555	641	607	883	678	796	835	1293	926	1347
1800	304	333	371	393	580	675	482	578	629	714	666	974	744	877	932	1423	1010	1491
2000	334	369	407	434	647	742	519	629	696	779	732	1065	805	957	1016	1551	1141	1636
2300	381	430	478	509	732	842	606	708	799	887	835	1228	889	1073	1137	1745	1286	1853
2600	422	471	534	566	823	886	666	793	883	986	929	1379	1010	1191	1319	1931	1447	2068
3000	483	545	616	636	944	1002	782	895	1022	1128	1059	1573	1131	1344	1573	2122	1632	2356

Šoninio pajungimo radiatorių komplektacija: aklė, nuorintojas, tvirtinimo elementai.

Apatinio pajungimo radiatoriai

Tipas	FTV 11					FTV 22					FTV 33				
	Aukštis, mm														
Ilgis, mm	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	224	231	232	236	272	275	292	296	311	405	375	417	424	460	581
500	230	230	231	243	283	295	318	321	339	442	407	442	454	484	629
600	236	241	248	261	310	318	344	347	362	482	436	469	483	529	690
700	242	258	265	277	336	338	369	373	392	526	466	506	513	554	768
800	252	275	278	296	362	358	393	399	417	570	497	542	543	588	823
900	263	290	300	315	388	380	419	426	451	615	528	576	581	629	929
1000	272	306	312	333	415	402	444	446	471	658	557	611	626	669	998
1200	303	336	346	371	467	440	494	505	535	747	617	682	702	762	1029
1400	333	369	381	405	496	472	555	575	604	836	678	754	786	908	1293
1600	364	398	417	436	545	514	611	630	668	924	738	837	871	980	1428
1800	393	433	454	482	617	570	678	724	750	1013	799	921	956	1077	1572
2000	424	469	490	520	666	612	737	808	808	1101	858	974	1053	1268	1694
2300	468	508	538	577	760	675	822	882	914	1233	950	1107	1198	1421	1888
2600	514	554	597	634	837	726	920	966	998	1367	1038	1240	1331	1562	2081
3000	571	616	667	708	943	799	1029	1101	1162	1543	1159	1476	1452	1753	2347

Apatinio pajungimo radiatorių komplektacija: aklė, nuorintojas, termostatinis ventilis, tvirtinimo elementai.

Radiatorių FKO ir FTV šiluminis našumas

Patalpos temp. 20° C Šilumnešio temp. 90/70° C arba 70/55° C

Tipas	11	22	33	11	22	33	11	22	33	11	22	33			
	Aukštis, mm														
Ilgis Vatai	300			400			500			600			900		
400 90/70° C	298	510	735	379	642	926	459	772	1109	538	900	1266	770	1266	1756
70/55° C	193	330	469	246	414	588	297	496	703	347	576	811	493	799	1105
500 90/70° C	373	638	919	474	803	1157	574	965	1387	673	1125	1607	963	1582	2196
70/55° C	242	413	586	307	517	735	371	620	878	434	720	1014	616	999	1381
600 90/70° C	447	766	1102	568	963	1388	688	1158	1664	808	1349	1928	1156	1898	2635
70/55° C	290	495	703	369	621	882	445	744	1054	520	864	1217	740	1198	1657
700 90/70° C	522	893	1286	663	1124	1620	803	1351	1941	942	1574	2250	1348	2215	3074
70/55° C	338	578	820	430	724	1029	519	868	1229	607	1008	1420	863	1398	1933
800 90/70° C	596	1021	1470	758	1284	1851	918	1544	2218	1077	1799	2571	1541	2531	3513
70/55° C	387	660	937	492	827	1177	593	992	1405	694	1151	1623	986	1598	2210
900 90/70° C	671	1148	1653	852	1445	2083	1032	1737	2496	1211	2024	2893	1733	2848	3952
70/55° C	435	743	1054	553	931	1324	668	1115	1581	781	1295	1826	1109	1797	2486
1000 90/70° C	745	1276	1837	947	1605	2314	1147	1930	2773	1346	2249	3214	1926	3164	4391
70/55° C	483	825	1172	615	1034	1471	742	1239	1756	867	1439	2029	1233	1997	2762
1200 90/70° C	894	1531	2204	1136	1926	2777	1376	2316	3328	1615	2699	3857	2311	3797	5269
70/55° C	580	990	1406	737	1241	1765	890	1487	2108	1041	1727	2434	1479	2396	3314
1400 90/70° C	1043	1786	2572	1326	2247	3240	1606	2702	3882	1884	3149	4500	2696	4430	6147
70/55° C	677	1155	1640	860	1448	2059	1038	1735	2459	1214	2015	2840	1726	2796	3867
1600 90/70° C	1192	2042	2939	1515	2568	3702	1835	3088	4437	2154	3598	5142	3082	5062	7026
70/55° C	773	1320	1875	983	1655	2353	1187	1983	2810	1388	2303	3246	1972	3195	4419
1800 90/70° C	1341	2297	3307	1705	2889	4165	2065	3474	4991	2423	4048	5785	3467	5695	7904
70/55° C	870	1485	2109	1106	1862	2647	1335	2231	3161	1561	2591	3652	2219	3595	4971
2000 90/70° C	1490	2552	3674	1894	3210	4628	2294	3860	5546	2692	4498	6428	3852	6328	8782
70/55° C	967	1650	2343	1229	2069	2941	1483	2479	3513	1735	2879	4057	2465	3994	5524
2300 90/70° C	1714	2935	4225	2178	3692	5322	2638	4439	6378	3096	5173	7392	4430	7277	10099
70/55° C	1112	1898	2695	1413	2379	3383	1706	2851	4040	1995	3310	4666	2835	4593	6352
2600 90/70° C	1937	3318	4776	2462	4173	6016	2982	5018	7210	3500	5847	8356	5008	8226	11417
70/55° C	1257	2145	3046	1598	2689	3824	1928	3223	4566	2255	3742	5274	3205	5192	7181
3000 90/70° C	2235	3828	5511	2841	4815	6942	3441	5790	8319	4038	6747	9642	5778	9492	13173
70/55° C	1450	2475	3515	1844	3103	4412	2225	3718	5269	2602	4318	6086	3698	5991	8286