

KERMI FKV (новое обозначение KERMI FTV) - радиаторы с НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ с клапаном

Производство: Германия

Отличные качественные **стальные радиаторы KERMI FKV** от мирового немецкого бренда - приборы отопления высокого качества, стильные, малоемкие в отношении применяемого теплоносителя. Модель радиаторов KERMI FKV оснащена встроенным клапаном под термостатическую головку и предусматривает нижнее подключение труб к радиатору. Такой способ разводки радиаторов эстетичен (трубы аккуратно проходят внизу) и дополнительно к радиатору для комфортного регулирования температуры помещения нужна только термостатическая головка, которую можно подобрать по дизайну и цене. С 2008 года радиаторы KERMI FKV (вентильный тип) поставляются с обозначением KERMI FTV.

- Универсальное присоединение для одно- и двухтрубных систем
- Объем поставки: верхняя крышка и боковые экраны (кроме Тип 10), монтажный набор с вентиляционными заглушками, угловыми консолями и установленными заглушками.
- Крепление – 4 накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 мм - 6 штук).
- Цвет – белый (RAL 9016). Другие цвета – **под заказ**.

Технические характеристики радиаторов FKV (FTV)

- Присоединение снизу справа/слева ВР 2 x G 3/4"
- Дополнительные штуцеры сбоку ВР 3 x G 1/2"
- Максимальная рабочая температура 110 °С
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Контрольное давление 13 бар

Рабочие условия для приведенных характеристик

- Температура теплоносителя 90 / 70 °С
- Температура воздуха в помещении 20 °С



 Kermi-fko.ru
Перейти на сайт

Тип		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
Ряд / глубина		Однорядный, без конвектора, без облицовки, монтажная глубина 61 мм					Однорядный, один конвектор, с облицовкой, монтажная глубина 61 мм					Двухрядный с конвектором монтажная глубина 64 мм				
Монтажная высота - ВН, мм →		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
↓ Монтажная длина - ВL, мм		Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20°C														
400	Ватт 90/70°C	179	228	278	329	485	298	379	459	538	770	372	473	639	745	1045
500	Ватт 90/70°C	224	286	348	411	606	373	474	574	673	963	465	591	799	931	1307
600	Ватт 90/70°C	269	343	418	493	727	447	568	688	808	1156	558	709	958	1117	1568
700	Ватт 90/70°C	314	400	487	575	848	522	663	803	942	1348	651	827	1118	1303	1829
800	Ватт 90/70°C	358	457	557	658	970	596	758	918	1077	1541	744	946	1278	1490	2090
900	Ватт 90/70°C	403	514	626	740	1091	671	852	1032	1211	1733	837	1064	1437	1676	2352
1000	Ватт 90/70°C	448	571	696	822	1212	745	947	1147	1346	1926	930	1182	1597	1862	2613
1100	Ватт 90/70°C	493	628	766	904	1333	820	1042	1262	1481	2119	1023	1300	1757	2048	2874
1200	Ватт 90/70°C	538	685	835	986	1454	894	1136	1376	1615	2311	116	1418	1916	2234	3136
1400	Ватт 90/70°C	627	799	974	1151	1697	1043	1326	1606	1884	2696	1302	1655	2236	2607	3658
1600	Ватт 90/70°C	717	914	1114	1315	1939	1192	1515	1835	2154	3082	1488	1891	2555	2979	4181

Тип	Тип 10					Тип 11					Тип 12					
Ряд / глубина	Однорядный, без конвектора, без облицовки, монтажная глубина 61 мм					Однорядный, один конвектор, с облицовкой, монтажная глубина 61 мм					Двухрядный с конвектором монтажная глубина 64 мм					
Монтажная высота - ВН, мм →	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
↓ Монтажная длина - ВL, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20°C															
1800	Ватт 90/70°C	806	1028	1253	1480	2182	1341	1705	2065	2423	3467	1674	2128	2875	3352	4703
2000	Ватт 90/70°C	896	1142	1392	1644	2424	1490	1894	2294	2692	3852	1860	2364	3194	3724	5226
2300	Ватт 90/70°C	1030	1313	1601	1891	2788	1714	2178	2638	3096	4430	2139	2719	3673	4283	6010
2600	Ватт 90/70°C	1165	1485	1810	2137	3151	1937	2462	2982	3500	5008	2418	3073	4152	4841	6794
3000	Ватт 90/70°C	1344	1713	2088	2466	3636	2235	2841	3441	4038	5778	2790	3546	4791	5586	7839

Тип		Тип 22					Тип 33				
Ряд / глубина		Двухрядный с двумя конвекторами монтажная глубина 100 мм					Трехрядный с 3-мя конвекторами монтажная глубина 155 мм				
Монтажная высота - ВН, мм →		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
↓ Монтажная длина - ВЛ, мм		Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20°C									
400	Ватт 90/70°C	510	642	772	900	1266	735	926	1109	1286	1756
500	Ватт 90/70°C	638	803	965	1125	1582	919	1157	1387	1607	2196
600	Ватт 90/70°C	766	963	1158	1349	1898	1102	1388	1664	1928	2635
700	Ватт 90/70°C	893	1124	1351	1574	2215	1286	1620	1941	2250	3074
800	Ватт 90/70°C	1021	1284	1544	1799	2531	1470	1851	2218	2571	3513
900	Ватт 90/70°C	1148	1445	1737	2024	2848	1653	2083	2496	2893	3952
1000	Ватт 90/70°C	1276	1605	1930	2249	3164	1837	2314	2773	3214	4391
1100	Ватт 90/70°C	1404	1766	2123	2474	3480	2021	2545	3050	3535	4830
1200	Ватт 90/70°C	1531	1926	2316	2699	3797	2204	2777	3328	3857	5269
1400	Ватт 90/70°C	1786	2247	2702	3149	4430	2572	3240	3882	4500	6147
1600	Ватт 90/70°C	2042	2568	3088	3598	5062	2939	3702	4437	5142	7026
1800	Ватт 90/70°C	2297	2889	3474	4048	5695	3307	4165	4991	5785	7904
2000	Ватт 90/70°C	2552	3210	3860	4498	6328	3674	4628	5546	6428	8782
2300	Ватт 90/70°C	2935	3692	4439	5173	7277	4225	5322	6378	7392	10099
2600	Ватт 90/70°C	3318	4173	5018	5847	8226	4776	6016	7210	8356	11417
3000	Ватт 90/70°C	3828	4815	5790	6747	9492	5511	6942	8319	9642	13173