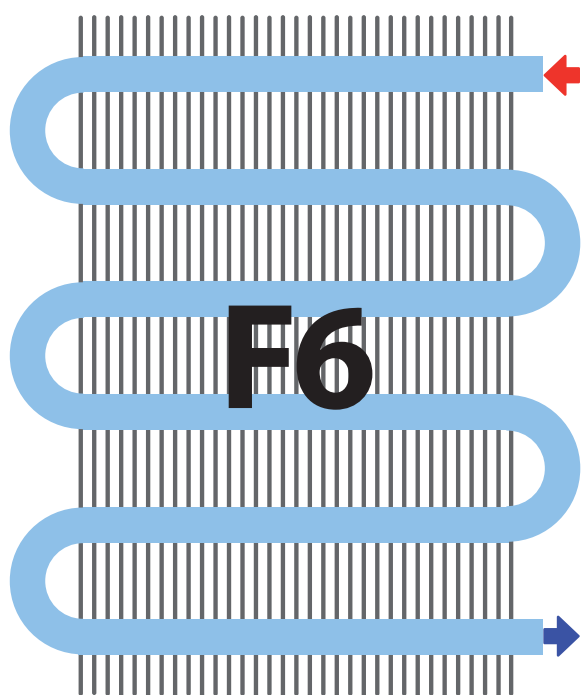


TABLA de POTENCIAS



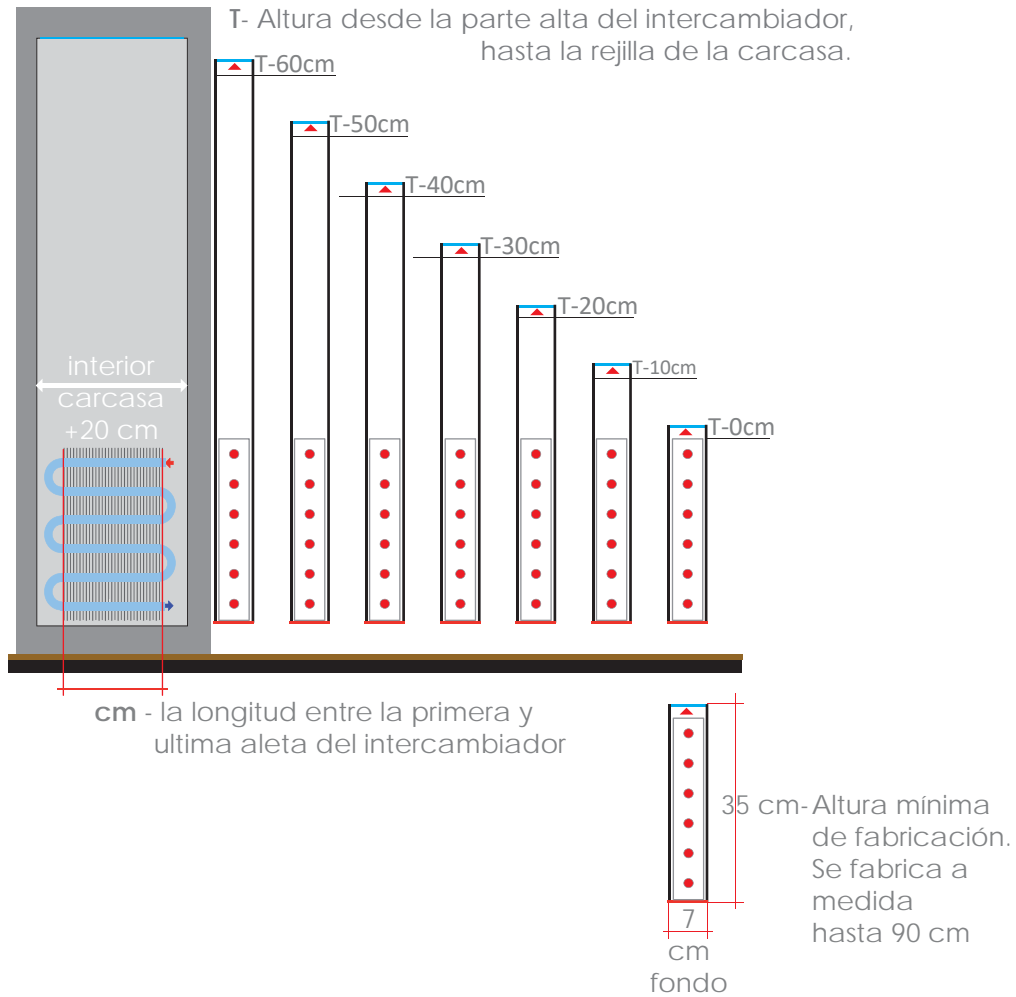
Para Intercambiador con
6 Filas de Altura

Líneas de fondo
desde L 1-2-3-4

L1F6
L2F6
L3F6
L4F6



TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L1F6



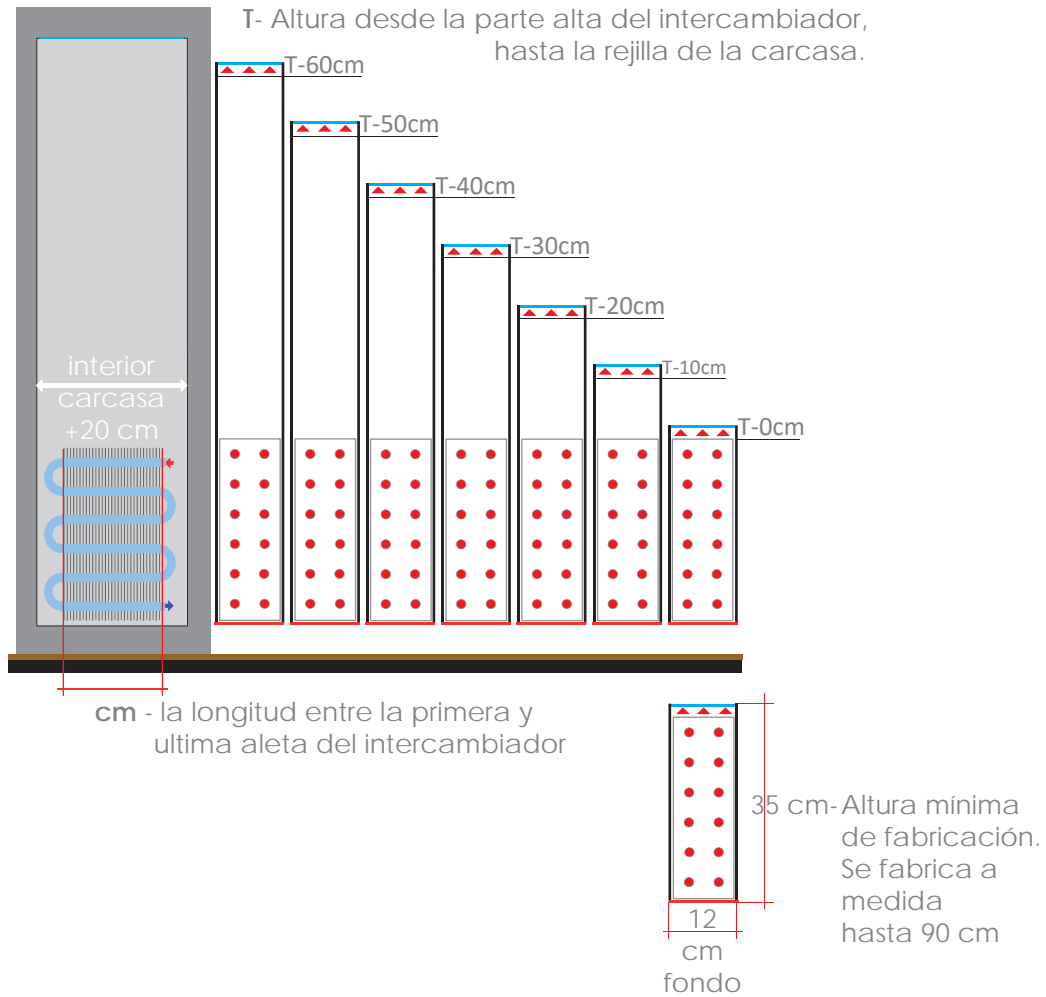
TIPO
L1F6

Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

Potencia emitida según la altura T	T	50 cm			60 cm			70 cm			80 cm			90 cm			100 cm			110 cm			120 cm			130 cm			140 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	297	425	580	356	510	696	416	595	812	475	680	928	535	765	1044	594	850	1160	653	935	1276	713	1020	1392	772	1105	1508	832	1190	1624
50	284	410	561	341	492	673	398	574	785	454	656	898	511	738	1010	568	820	1122	625	902	1234	682	984	1346	738	1066	1459	795	1148	1571	
40	266	389	534	319	467	641	372	545	748	426	622	854	479	700	961	532	778	1068	585	856	1175	638	934	1282	692	1011	1388	745	1089	1495	
30	243	361	498	292	433	598	340	505	697	389	578	797	437	650	896	486	722	996	535	794	1096	583	866	1195	632	939	1295	680	1011	1394	
20	214	325	453	257	390	544	300	455	634	342	520	725	385	585	815	428	650	906	471	715	997	514	780	1087	556	845	1178	599	910	1268	
10	180	281	397	216	337	476	252	393	556	288	450	635	324	506	715	360	562	794	396	618	873	432	674	953	468	731	1032	504	787	1112	
0	141	228	329	169	274	395	197	319	461	226	365	526	254	410	592	282	456	658	310	502	724	338	547	790	367	593	855	395	638	921	
cm		150 cm			160 cm			170 cm			180 cm			190 cm			200 cm			220 cm			240 cm			260 cm			280 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	891	1275	1740	950	1360	1856	1010	1445	1972	1069	1530	2088	1129	1615	2204	1188	1700	2320	1307	1870	2552	1426	2040	2784	1544	2210	3016	1663	2380	3248
	50	852	1230	1683	909	1312	1795	966	1394	1907	1022	1476	2020	1079	1558	2132	1136	1640	2244	1250	1804	2468	1363	1968	2693	1477	2132	2917	1590	2296	3142
	40	798	1167	1602	851	1245	1709	904	1323	1816	958	1400	1922	1011	1478	2029	1064	1556	2136	1170	1712	2350	1277	1867	2563	1383	2023	2777	1490	2178	2990
	30	729	1083	1494	778	1155	1594	826	1227	1693	875	1300	1793	923	1372	1892	972	1444	1992	1069	1588	2191	1166	1733	2390	1264	1877	2590	1361	2022	2789
	20	642	975	1359	685	1040	1450	728	1105	1540	770	1170	1631	813	1235	1721	856	1300	1812	942	1430	1993	1027	1560	2174	1113	1690	2356	1198	1820	2537
	10	540	843	1191	576	899	1270	612	955	1350	648	1012	1429	684	1068	1509	720	1124	1588	792	1236	1747	864	1349	1906	936	1461	2064	1008	1574	2223
	0	423	684	987	451	730	1053	479	775	1119	508	821	1184	536	866	1250	564	912	1316	620	1003	1448	677	1094	1579	733	1186	1711	790	1277	1842

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L2F6



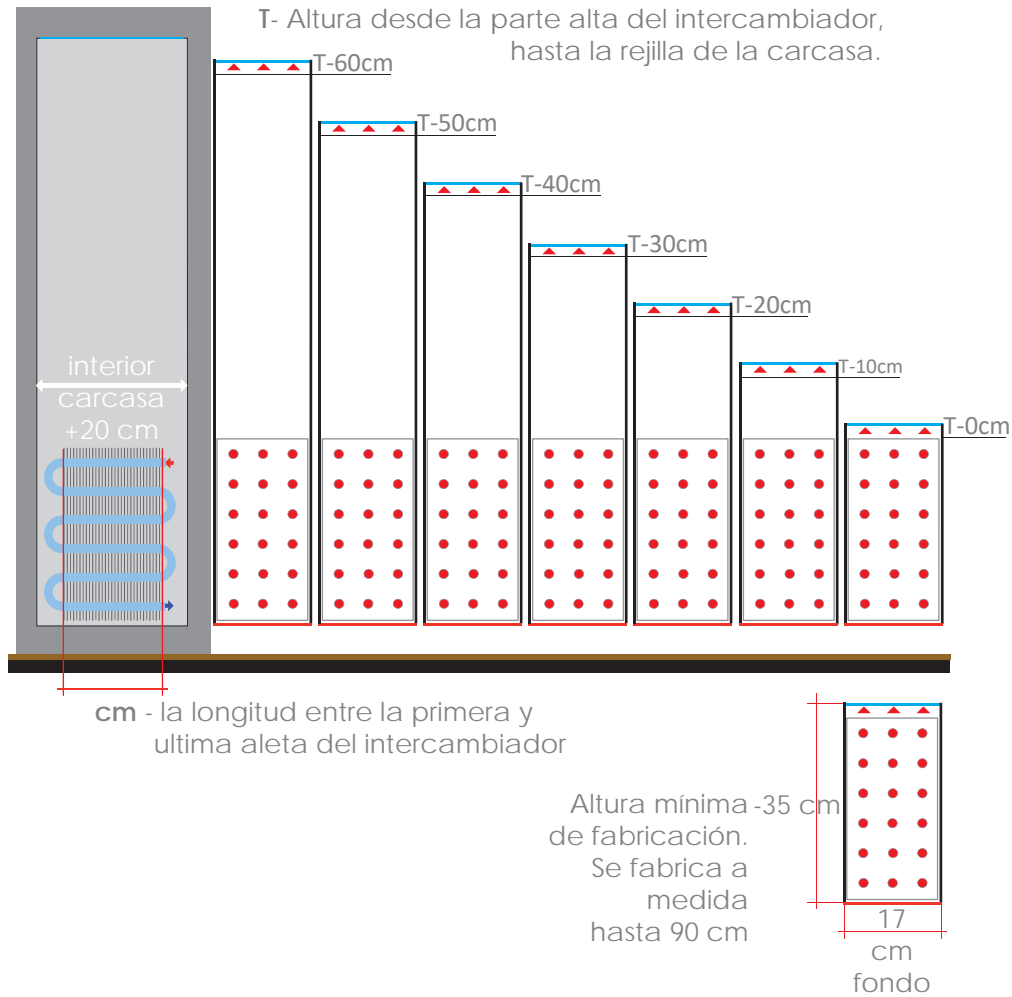
TIPO
L2F6

Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

Potencia emitida según la altura T	T	50 cm			60 cm			70 cm			80 cm			90 cm			100 cm			110 cm			120 cm			130 cm			140 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	459	623	854	551	748	1025	643	872	1196	734	997	1366	826	1121	1537	918	1246	1708	1010	1371	1879	1102	1495	2050	1193	1620	2220	1285	1744	2391
50	446	603	828	535	724	994	624	844	1159	714	965	1325	803	1085	1490	892	1206	1656	981	1327	1822	1070	1447	1987	1160	1568	2153	1249	1688	2318	
40	426	577	794	511	692	953	596	808	1112	682	923	1270	767	1039	1429	852	1154	1588	937	1269	1747	1022	1385	1906	1108	1500	2064	1193	1616	2223	
30	399	545	753	479	654	904	559	763	1054	638	872	1205	718	981	1355	798	1090	1506	878	1199	1657	958	1308	1807	1037	1417	1958	1117	1526	2108	
20	366	506	703	439	607	844	512	708	984	586	810	1125	659	911	1265	732	1012	1406	805	1113	1547	878	1214	1687	952	1316	1828	1025	1417	1968	
10	325	460	643	390	552	772	455	644	900	520	736	1029	585	828	1157	650	920	1286	715	1012	1415	780	1104	1543	845	1196	1672	910	1288	1800	
0	275	406	572	330	487	686	385	568	801	440	650	915	495	731	1030	550	812	1144	605	893	1258	660	974	1373	715	1056	1487	770	1137	1602	
cm	cm	150 cm			160 cm			170 cm			180 cm			190 cm			200 cm			220 cm			240 cm			260 cm			280 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	1377	1869	2562	1469	1994	2733	1561	2118	2904	1652	2243	3074	1744	2367	3245	1836	2492	3416	2020	2741	3758	2203	2990	4099	2387	3240	4441	2570	3489	4782
	50	1338	1809	2484	1427	1930	2650	1516	2050	2815	1606	2171	2981	1695	2291	3146	1784	2412	3312	1962	2653	3643	2141	2894	3974	2319	3136	4306	2498	3377	4637
	40	1278	1731	2382	1363	1846	2541	1448	1962	2700	1534	2077	2858	1619	2193	3017	1704	2308	3176	1874	2539	3494	2045	2770	3811	2215	3000	4129	2386	3231	4446
	30	1197	1635	2259	1277	1744	2410	1357	1853	2560	1436	1962	2711	1516	2071	2861	1596	2180	3012	1756	2398	3313	1915	2616	3614	2075	2834	3916	2234	3052	4217
	20	1098	1518	2109	1171	1619	2250	1244	1720	2390	1318	1822	2531	1391	1923	2671	1464	2024	2812	1610	2226	3093	1757	2429	3374	1903	2631	3656	2050	2834	3937
	10	975	1380	1929	1040	1472	2058	1105	1564	2186	1170	1656	2315	1235	1748	2443	1300	1840	2572	1430	2024	2829	1560	2208	3086	1690	2392	3344	1820	2576	3601
	0	825	1218	1716	880	1299	1830	935	1380	1945	990	1462	2059	1045	1543	2174	1100	1624	2288	1210	1786	2517	1320	1949	2746	1430	2111	2974	1540	2274	3203

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L3F6



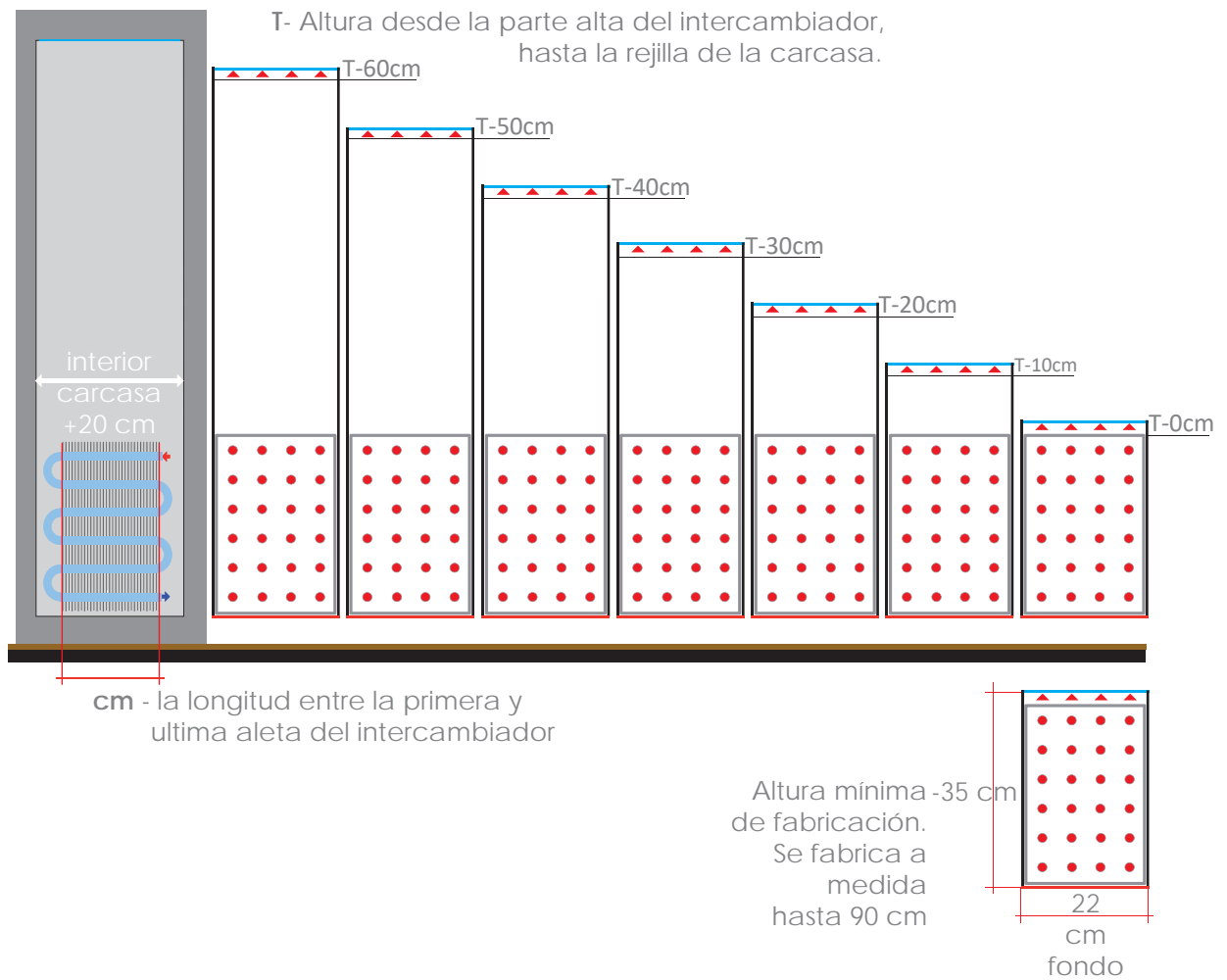
TIPO
L3F6

Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

Potencia emitida según la altura T	T	50 cm			60 cm			70 cm			80 cm			90 cm			100 cm			110 cm			120 cm			130 cm			140 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	612	862	1144	734	1034	1373	857	1207	1602	979	1379	1830	1102	1552	2059	1224	1724	2288	1346	1896	2517	1469	2069	2746	1591	2241	2974	1714	2414	3203
50	595	831	1089	714	997	1307	833	1163	1525	952	1330	1742	1071	1496	1960	1190	1662	2178	1309	1828	2396	1428	1994	2614	1547	2161	2831	1666	2327	3049	
40	572	792	1028	686	950	1234	801	1109	1439	915	1267	1645	1030	1426	1850	1144	1584	2056	1258	1742	2262	1373	1901	2467	1487	2059	2673	1602	2218	2878	
30	544	743	960	653	892	1152	762	1040	1344	870	1189	1536	979	1337	1728	1088	1486	1920	1197	1635	2112	1306	1783	2304	1414	1932	2496	1523	2080	2688	
20	509	685	885	611	822	1062	713	959	1239	814	1096	1416	916	1233	1593	1018	1370	1770	1120	1507	1947	1222	1644	2124	1323	1781	2301	1425	1918	2478	
10	467	615	800	560	738	960	654	861	1120	747	984	1280	841	1107	1440	934	1230	1600	1027	1353	1760	1121	1476	1920	1214	1599	2080	1308	1722	2240	
0	418	531	705	502	637	846	585	743	987	669	850	1128	752	956	1269	836	1062	1410	920	1168	1551	1003	1274	1692	1087	1381	1833	1170	1487	1974	
cm	cm	150 cm			160 cm			170 cm			180 cm			190 cm			200 cm			220 cm			240 cm			260 cm			280 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
60	1836	2586	3432	1958	2758	3661	2081	2931	3890	2203	3103	4118	2326	3276	4347	2448	3448	4576	2693	3793	5034	2938	4138	5491	3182	4482	5949	3427	4827	6406	
50	1785	2493	3267	1904	2659	3485	2023	2825	3703	2142	2992	3920	2261	3158	4138	2380	3324	4356	2618	3656	4792	2856	3989	5227	3094	4321	5663	3332	4654	6098	
40	1716	2376	3084	1830	2534	3290	1945	2693	3495	2059	2851	3701	2174	3010	3906	2288	3168	4112	2517	3485	4523	2746	3802	4934	2974	4118	5346	3203	4435	5757	
30	1632	2229	2880	1741	2378	3072	1850	2526	3264	1958	2675	3456	2067	2823	3648	2176	2972	3840	2394	3269	4224	2611	3566	4608	2829	3864	4992	3046	4161	5376	
20	1527	2055	2655	1629	2192	2832	1731	2329	3009	1832	2466	3186	1934	2603	3363	2036	2740	3540	2240	3014	3894	2443	3288	4248	2647	3562	4602	2850	3836	4956	
10	1401	1845	2400	1494	1968	2560	1588	2091	2720	1681	2214	2880	1775	2337	3040	1868	2460	3200	2055	2706	3520	2242	2952	3840	2428	3198	4160	2615	3444	4480	
0	1254	1593	2115	1338	1699	2256	1421	1805	2397	1505	1912	2538	1588	2018	2679	1672	2124	2820	1839	2336	3102	2006	2549	3384	2174	2761	3666	2341	2974	3948	

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L4F6



TIPO
L4F6

Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

Potencia emitida según la altura T	T	50 cm			60 cm			70 cm			80 cm			90 cm			100 cm			110 cm			120 cm			130 cm			140 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	860	1156	1570	1032	1387	1884	1204	1618	2198	1376	1850	2512	1548	2081	2826	1720	2312	3140	1892	2543	3454	2064	2774	3768	2236	3006	4082	2408	3237	4396
50	825	1101	1494	990	1321	1793	1155	1541	2092	1320	1762	2390	1485	1982	2689	1650	2202	2988	1815	2422	3287	1980	2642	3586	2145	2863	3884	2310	3083	4183	
40	784	1036	1407	941	1243	1688	1098	1450	1970	1254	1658	2251	1411	1865	2533	1568	2072	2814	1725	2279	3095	1882	2486	3377	2038	2694	3658	2195	2901	3940	
30	735	961	1307	882	1153	1568	1029	1345	1830	1176	1538	2091	1323	1730	2353	1470	1922	2614	1617	2114	2875	1764	2306	3137	1911	2499	3398	2058	2691	3660	
20	677	873	1191	812	1048	1429	948	1222	1667	1083	1397	1906	1219	1571	2144	1354	1746	2382	1489	1921	2620	1625	2095	2858	1760	2270	3097	1896	2444	3335	
10	609	770	1054	731	924	1265	853	1078	1476	974	1232	1686	1096	1386	1897	1218	1540	2108	1340	1694	2319	1462	1848	2530	1583	2002	2740	1705	2156	2951	
0	530	649	888	636	779	1066	742	909	1243	848	1038	1421	954	1168	1598	1060	1298	1776	1166	1428	1954	1272	1558	2131	1378	1687	2309	1484	1817	2486	
cm	cm	150 cm			160 cm			170 cm			180 cm			190 cm			200 cm			220 cm			240 cm			260 cm			280 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	2580	3468	4710	2752	3699	5024	2924	3930	5338	3096	4162	5652	3268	4393	5966	3440	4624	6280	3784	5086	6908	4128	5549	7536	4472	6011	8164	4816	6474	8792
	50	2475	3303	4482	2640	3523	4781	2805	3743	5080	2970	3964	5378	3135	4184	5677	3300	4404	5976	3630	4844	6574	3960	5285	7171	4290	5725	7769	4620	6166	8366
	40	2352	3108	4221	2509	3315	4502	2666	3522	4784	2822	3730	5065	2979	3937	5347	3136	4144	5628	3450	4558	6191	3763	4973	6754	4077	5387	7316	4390	5802	7879
	30	2205	2883	3921	2352	3075	4182	2499	3267	4444	2646	3460	4705	2793	3652	4967	2940	3844	5228	3234	4228	5751	3528	4613	6274	3822	4997	6796	4116	5382	7319
	20	2031	2619	3573	2166	2794	3811	2302	2968	4049	2437	3143	4288	2573	3317	4526	2708	3492	4764	2979	3841	5240	3250	4190	5717	3520	4540	6193	3791	4889	6670
	10	1827	2310	3162	1949	2464	3373	2071	2618	3584	2192	2772	3794	2314	2926	4005	2436	3080	4216	2680	3388	4638	2923	3696	5059	3167	4004	5481	3410	4312	5902
	0	1590	1947	2664	1696	2077	2842	1802	2207	3019	1908	2336	3197	2014	2466	3374	2120	2596	3552	2332	2856	3907	2544	3115	4262	2756	3375	4618	2968	3634	4973

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador