

Technické údaje

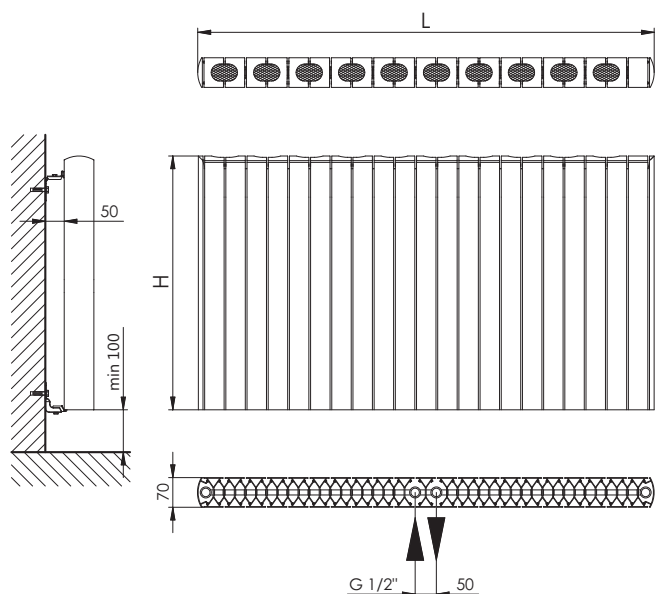
Výška	120 - 2000 mm
Délka	75 - 3075 mm (po 100 mm)
Hloubka	70 mm
Hmotnost	3 - 102 kg
Připojení	spodní středové
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	2 x G1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	0,2 - 4,9 l
Úhel ohybu na 1 díl	max. 6°
Poloměr kruhového tvaru	min. 370 mm

Barevné provedení

- základní vzorník RAL
Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

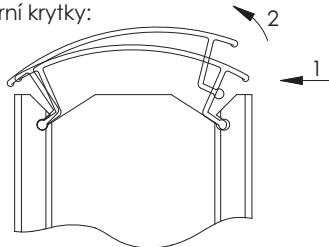
Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
 - teplovodní jádro
- hliník
měď



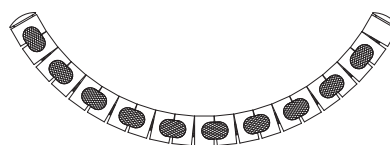
Způsob sejmutí horní krytky:

- 1 - stiskem uvolnit
- 2 - vyklopit


Ceny a výkony

Výška H [mm]	120		200	
	Teplotní exponent n [-] 1.2119		Teplotní exponent n [-] 1.2283	
Délka L [mm]	Tepelný* výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]	Tepelný* výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]
375	-	-	136/154	5765,-
475	-	-	172/194	6107,-
575	-	-	208/235	6447,-
675	156/176	5707,-	244/276	6788,-
775	179/202	5989,-	280/316	7129,-
875	202/228	6286,-	316/357	7468,-
975	225/254	6568,-	352/398	7809,-
1075	248/280	6848,-	388/438	8149,-
1175	271/306	7147,-	424/479	8490,-
1275	294/332	7429,-	460/520	8831,-
1375	317/358	7708,-	496/560	9170,-
1475	340/384	8007,-	531/600	9528,-
1575	363/410	8536,-	568/642	10118,-
1675	386/436	8835,-	604/683	10458,-
1775	409/462	9117,-	640/723	10800,-
1875	432/488	9397,-	676/764	11138,-
1975	455/514	9696,-	712/805	11478,-
2075	478/540	9976,-	748/845	11820,-
2175	501/566	10258,-	784/886	12160,-
2275	524/592	10557,-	820/927	12502,-
2375	547/618	10836,-	856/967	12840,-
2475	570/644	11118,-	892/1008	13181,-
2575	593/670	11416,-	928/1049	13539,-
2675	616/696	11698,-	964/1089	13879,-
2775	639/722	11997,-	1000/1130	14221,-
2875	662/748	12276,-	1036/1171	14559,-
2975	685/774	12557,-	1072/1211	14901,-
3075	708/800	12856,-	1108/1252	15241,-

Možnost tvarovat do oblouku



Ceny a výkony

Výška H [mm]	300		400		500		600		700	
	Teplotní exponent n [-] 1.2559		Teplotní exponent n [-] 1.2571		Teplotní exponent n [-] 1.2582		Teplotní exponent n [-] 1.2593		Teplotní exponent n [-] 1.2604	
Délka L [mm]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]
175	-	-	-	-	141/159	6098,-	166/188	6449,-	190/215	6948,-
275	142/160	5829,-	182/206	6232,-	222/251	6652,-	260/294	7159,-	298/337	7710,-
375	193/218	6235,-	249/281	6715,-	302/341	7184,-	355/401	7867,-	406/459	8485,-
475	245/277	6645,-	315/356	7199,-	383/433	7736,-	449/507	8559,-	514/581	9263,-
575	296/334	7054,-	381/431	7683,-	463/523	8289,-	544/615	9269,-	622/703	10023,-
675	348/393	7462,-	447/505	8167,-	544/615	8841,-	638/721	9980,-	730/825	10802,-
775	399/451	7872,-	513/580	8653,-	624/705	9394,-	733/828	10689,-	839/948	11562,-
875	452/511	8279,-	580/655	9134,-	705/797	9927,-	827/935	11379,-	947/1070	12338,-
975	502/567	8687,-	646/730	9619,-	785/887	10480,-	921/1041	12089,-	1055/1192	13116,-
1075	553/625	9097,-	712/805	10086,-	866/979	11032,-	1016/1148	12800,-	1163/1314	13877,-
1175	605/684	9506,-	778/879	10570,-	946/1069	11585,-	1110/1254	13492,-	1271/1436	14654,-
1275	656/741	9914,-	844/954	11055,-	1027/1161	12137,-	1205/1362	14201,-	1379/1558	15416,-
1375	708/800	10321,-	911/1029	11537,-	1107/1251	12671,-	1299/1468	14910,-	1487/1680	16191,-
1475	759/858	10731,-	977/1104	12021,-	1188/1342	13223,-	1394/1575	15602,-	1596/1803	16969,-
1575	810/915	11387,-	1043/1179	12755,-	1268/1433	14023,-	1488/1681	16560,-	1704/1926	17978,-
1675	862/974	11797,-	1109/1253	13239,-	1349/1524	14576,-	1583/1789	17270,-	1812/2048	18757,-
1775	913/1032	12205,-	1175/1328	13723,-	1429/1615	15111,-	1677/1895	17963,-	1920/2170	19517,-
1875	965/1090	12612,-	1241/1402	14188,-	1510/1706	15662,-	1772/2002	18670,-	2028/2292	20293,-
1975	1016/1148	13021,-	1308/1478	14672,-	1590/1797	16214,-	1866/2109	19380,-	2136/2414	21053,-
2075	1068/1207	13430,-	1374/1553	15157,-	1671/1888	16767,-	1961/2216	20073,-	2245/2537	21832,-
2175	1119/1264	13839,-	1440/1627	15641,-	1751/1979	17319,-	2055/2322	20783,-	2353/2659	22609,-
2275	1170/1322	14249,-	1506/1702	16125,-	1832/2070	17855,-	2150/2430	21492,-	2461/2781	23370,-
2375	1222/1381	14654,-	1572/1776	16607,-	1913/2162	18405,-	2244/2536	22200,-	2569/2903	24145,-
2475	1273/1438	15064,-	1639/1852	17092,-	1993/2252	18957,-	2339/2643	22893,-	2677/3025	24907,-
2575	1325/1497	15473,-	1705/1927	17577,-	2074/2344	19510,-	2433/2749	23603,-	2785/3147	25684,-
2675	1376/1555	15882,-	1771/2001	18061,-	2154/2434	20062,-	2527/2856	24312,-	2894/3270	26463,-
2775	1428/1614	16291,-	1837/2076	18545,-	2235/2526	20598,-	2622/2963	25006,-	3002/3392	27223,-
2875	1479/1671	16698,-	1903/2150	19011,-	2315/2616	21147,-	2716/3069	25713,-	3110/3514	27999,-
2975	1530/1729	17106,-	1970/2226	19495,-	2396/2707	21701,-	2811/3176	26422,-	3218/3636	28759,-
3075	1582/1788	17516,-	2036/2301	19979,-	2476/2798	22253,-	2905/3283	27115,-	3326/3758	29538,-

Ceny a výkony

Výška H [mm]	800		900		1000		1200		1400	
	Teplotní exponent n [-] 1.2616		Teplotní exponent n [-] 1.2627		Teplotní exponent n [-] 1.2638		Teplotní exponent n [-] 1.2661		Teplotní exponent n [-] 1.2683	
Délka L [mm]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při ΔT = 50K	Cena [Kč]
75	-	-	-	-	111/125	6742,-	131/148	7137,-	149/168	7508,-
175	213/241	7129,-	236/267	7660,-	259/289	7979,-	304/344	8517,-	348/393	9032,-
275	335/379	7982,-	371/419	8572,-	407/460	9057,-	478/540	9721,-	547/618	10380,-
375	456/515	8816,-	506/572	9499,-	555/627	10117,-	651/736	10941,-	745/842	11727,-
475	578/653	9669,-	641/724	10410,-	703/794	11179,-	825/932	12146,-	944/1067	13076,-
575	700/791	10505,-	776/877	11322,-	851/962	12241,-	998/1128	13352,-	1143/1292	14424,-
675	821/928	11359,-	910/1028	12251,-	999/1129	13319,-	1172/1324	14557,-	1341/1515	15772,-
775	943/1066	12195,-	1045/1181	13162,-	1146/1295	14381,-	1345/1520	15762,-	1540/1740	17121,-
875	1064/1202	13046,-	1180/1333	14089,-	1294/1462	15440,-	1519/1716	16965,-	1739/1965	18468,-
975	1186/1340	13882,-	1315/1486	15001,-	1442/1629	16519,-	1692/1912	18170,-	1937/2189	19800,-
1075	1367/1545	14736,-	1450/1639	15911,-	-	-	-	-	-	-
1175	1429/1615	15572,-	1585/1791	16841,-	-	-	-	-	-	-
1275	1551/1753	16425,-	1719/1942	17753,-	-	-	-	-	-	-
1375	1672/1889	17259,-	1854/2095	18678,-	-	-	-	-	-	-
1475	1794/2027	18113,-	1989/2248	19590,-	-	-	-	-	-	-
1575	1915/2164	19197,-	2124/2400	20751,-	-	-	-	-	-	-
1675	2037/2302	20050,-	2259/2553	21679,-	-	-	-	-	-	-
1775	2159/2440	20886,-	2393/2704	22591,-	-	-	-	-	-	-
1875	2280/2576	21737,-	2528/2857	23500,-	-	-	-	-	-	-
1975	2402/2714	22573,-	2663/3009	24428,-	-	-	-	-	-	-
2075	2523/2851	23427,-	2798/3162	25340,-	-	-	-	-	-	-
2175	2645/2989	24263,-	2933/3314	26269,-	-	-	-	-	-	-
2275	2767/3127	25117,-	3068/3467	27180,-	-	-	-	-	-	-
2375	2888/3263	25951,-	3202/3618	28090,-	-	-	-	-	-	-
2475	3010/3401	26804,-	3337/3771	29019,-	-	-	-	-	-	-
2575	3131/3538	27640,-	3472/3923	29930,-	-	-	-	-	-	-
2675	3253/3676	28494,-	3607/4076	30859,-	-	-	-	-	-	-
2775	3375/3814	29330,-	3742/4228	31771,-	-	-	-	-	-	-
2875	3496/3950	30181,-	3876/4380	32680,-	-	-	-	-	-	-
2975	3618/4088	31017,-	4011/4532	33609,-	-	-	-	-	-	-
3075	3739/4225	31870,-	4146/4685	34521,-	-	-	-	-	-	-

Ceny a výkony

Výška H [mm]	1600		1800		1900		2000	
	Teplotní exponent n [-] 1.2706		Teplotní exponent n [-] 1.2728		Teplotní exponent n [-] 1.2740		Teplotní exponent n [-] 1.2751	
Délka L [mm]	Tepelný*) výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	Cena [Kč]
75	168/ 190	8384,-	186/ 210	8777,-	195/ 220	9224,-	204/ 231	9494,-
175	391/ 442	10006,-	434/ 490	10543,-	455/ 514	11058,-	476/ 538	11386,-
275	615/ 695	11477,-	681/ 770	12159,-	715/ 808	12725,-	747/ 844	13128,-
375	838/ 947	12931,-	929/ 1050	13756,-	974/ 1101	14390,-	1019/ 1151	14868,-
475	1061/ 1199	14403,-	1177/ 1330	15354,-	1234/ 1394	16056,-	1291/ 1459	16611,-
575	1285/ 1452	15856,-	1424/ 1609	16950,-	1494/ 1688	17720,-	1562/ 1765	18351,-
675	1508/ 1704	17311,-	1672/ 1889	18548,-	1753/ 1981	19387,-	1834/ 2072	20092,-
775	1731/ 1956	18782,-	1920/ 2170	20164,-	2013/ 2275	21053,-	2106/ 2380	21834,-
875	1955/ 2209	20235,-	2167/ 2449	21761,-	2273/ 2568	22736,-	2377/ 2686	23574,-
975	2178/ 2461	21707,-	2415/ 2729	23359,-	2532/ 2861	24402,-	2649/ 2993	25316,-

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.

Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa.

Příplatek za VENTIL KOMPAKT 250 Kč bez DPH.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Jiné rozměry dle přání zákazníka.

Součinitel odporu $\xi_T [-]$ $9 \div 50$

Charakteristická rovnice $\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$