

## 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 tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	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

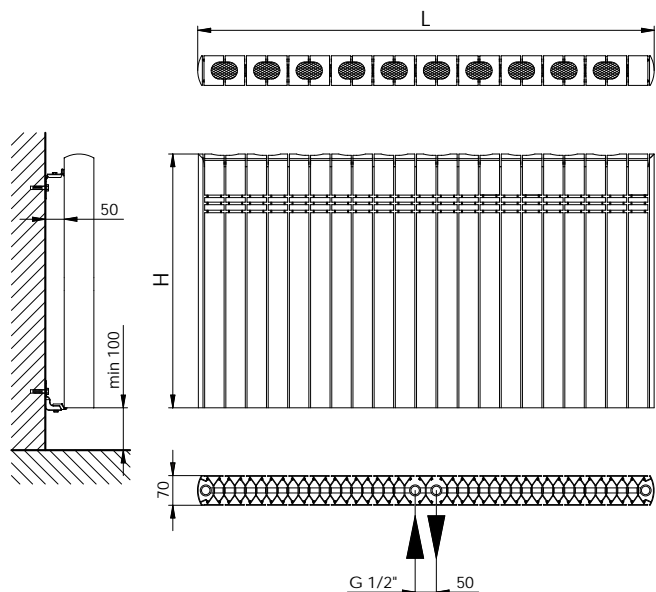
## Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

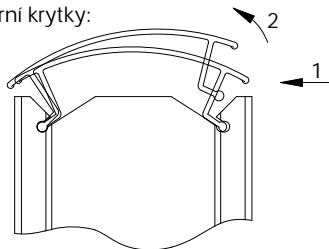
## Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

 hliník  
m


Způsob sejmutí horní krytky:

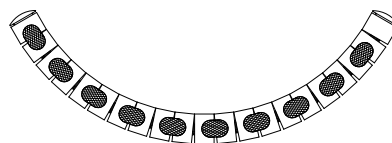
- 1 - stiskem uvolnit
- 2 - vyklopit



## Ceny a výkony

Výška H [mm]	120		200	
	Teplotní exponent n [-] 1.2119		Teplotní exponent n [-] 1.2283	
Délka L [mm]	Tepelný* výkon [W] při T = 50K	Cena [Kč]	Tepelný* výkon [W] při T = 50K	Cena [Kč]
375	-	-	136/154	5919,-
475	-	-	172/194	6259,-
575	-	-	208/235	6601,-
675	156/176	5862,-	244/276	6941,-
775	179/202	6142,-	280/316	7283,-
875	202/228	6439,-	316/357	7621,-
975	225/254	6721,-	352/398	7963,-
1075	248/280	7002,-	388/438	8303,-
1175	271/306	7301,-	424/479	8643,-
1275	294/332	7582,-	460/520	8985,-
1375	317/358	7861,-	496/560	9323,-
1475	340/384	8160,-	531/600	9682,-
1575	363/410	8691,-	568/642	10271,-
1675	386/436	8990,-	604/683	10612,-
1775	409/462	9270,-	640/723	10953,-
1875	432/488	9550,-	676/764	11292,-
1975	455/514	9849,-	712/805	11632,-
2075	478/540	10130,-	748/845	11973,-
2175	501/566	10412,-	784/886	12314,-
2275	524/592	10710,-	820/927	12655,-
2375	547/618	10989,-	856/967	12994,-
2475	570/644	11271,-	892/1008	13334,-
2575	593/670	11570,-	928/1049	13693,-
2675	616/696	11852,-	964/1089	14033,-
2775	639/722	12150,-	1000/1130	14374,-
2875	662/748	12429,-	1036/1171	14713,-
2975	685/774	12711,-	1072/1211	15054,-
3075	708/800	13010,-	1108/1252	15395,-

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 [W] při T = 50K	Cena [K ]	Tepelný*) výkon [W] při T = 50K	Cena [K ]	Tepelný*) výkon [W] při T = 50K	Cena [K ]	Tepelný*) výkon [W] při T = 50K	Cena [K ]	Tepelný*) výkon [W] při T = 50K	Cena [K ]
175	-	-	-	-	141/159	6253,-	166/188	6603,-	190/215	7102,-
275	142/160	5982,-	182/206	6386,-	222/251	6805,-	260/294	7313,-	298/337	7863,-
375	193/218	6389,-	249/281	6868,-	302/341	7338,-	355/401	8020,-	406/459	8639,-
475	245/277	6799,-	315/356	7352,-	383/433	7890,-	449/507	8714,-	514/581	9416,-
575	296/334	7207,-	381/431	7837,-	463/523	8442,-	544/615	9423,-	622/703	10178,-
675	348/393	7616,-	447/505	8321,-	544/615	8995,-	638/721	10133,-	730/825	10955,-
775	399/451	8025,-	513/580	8806,-	624/705	9547,-	733/828	10842,-	839/948	11716,-
875	452/511	8432,-	580/655	9287,-	705/797	10081,-	827/935	11533,-	947/1070	12491,-
975	502/567	8841,-	646/730	9773,-	785/887	10633,-	921/1041	12243,-	1055/1192	13270,-
1075	553/625	9249,-	712/805	10240,-	866/979	11186,-	1016/1148	12952,-	1163/1314	14030,-
1175	605/684	9659,-	778/879	10724,-	946/1069	11738,-	1110/1254	13645,-	1271/1436	14809,-
1275	656/741	10068,-	844/954	11208,-	1027/1161	12290,-	1205/1362	14355,-	1379/1558	15569,-
1375	708/800	10474,-	911/1029	11691,-	1107/1251	12824,-	1299/1468	15063,-	1487/1680	16345,-
1475	759/858	10884,-	977/1104	12175,-	1188/1342	13376,-	1394/1575	15755,-	1596/1803	17122,-
1575	810/915	11541,-	1043/1179	12908,-	1268/1433	14177,-	1488/1681	16714,-	1704/1926	18132,-
1675	862/974	11950,-	1109/1253	13392,-	1349/1524	14729,-	1583/1789	17424,-	1812/2048	18909,-
1775	913/1032	12359,-	1175/1328	13876,-	1429/1615	15265,-	1677/1895	18116,-	1920/2170	19671,-
1875	965/1090	12766,-	1241/1402	14342,-	1510/1706	15815,-	1772/2002	18824,-	2028/2292	20446,-
1975	1016/1148	13174,-	1308/1478	14826,-	1590/1797	16368,-	1866/2109	19534,-	2136/2414	21207,-
2075	1068/1207	13584,-	1374/1553	15310,-	1671/1888	16920,-	1961/2216	20226,-	2245/2537	21985,-
2175	1119/1264	13993,-	1440/1627	15794,-	1751/1979	17473,-	2055/2322	20936,-	2353/2659	22763,-
2275	1170/1322	14401,-	1506/1702	16279,-	1832/2070	18008,-	2150/2430	21646,-	2461/2781	23523,-
2375	1222/1381	14809,-	1572/1776	16761,-	1913/2162	18559,-	2244/2536	22354,-	2569/2903	24300,-
2475	1273/1438	15218,-	1639/1852	17245,-	1993/2252	19111,-	2339/2643	23046,-	2677/3025	25060,-
2575	1325/1497	15626,-	1705/1927	17730,-	2074/2344	19663,-	2433/2749	23757,-	2785/3147	25838,-
2675	1376/1555	16036,-	1771/2001	18215,-	2154/2434	20216,-	2527/2856	24466,-	2894/3270	26616,-
2775	1428/1614	16444,-	1837/2076	18699,-	2235/2526	20751,-	2622/2963	25159,-	3002/3392	27377,-
2875	1479/1671	16851,-	1903/2150	19164,-	2315/2616	21301,-	2716/3069	25866,-	3110/3514	28152,-
2975	1530/1729	17260,-	1970/2226	19648,-	2396/2707	21853,-	2811/3176	26577,-	3218/3636	28913,-
3075	1582/1788	17669,-	2036/2301	20133,-	2476/2798	22407,-	2905/3283	27269,-	3326/3758	29691,-

## 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 [W] p i T = 50K	Cena [K ]	Tepelný*) výkon [W] p i T = 50K	Cena [K ]	Tepelný*) výkon [W] p i T = 50K	Cena [K ]	Tepelný*) výkon [W] p i T = 50K	Cena [K ]	Tepelný*) výkon [W] p i T = 50K	Cena [K ]
75	-	-	-	-	111/125	6897,-	131/148	7291,-	149/168	7662,-
175	213/241	7282,-	236/267	7814,-	259/289	8133,-	304/344	8670,-	348/393	9185,-
275	335/379	8135,-	371/419	8725,-	407/460	9212,-	478/540	9875,-	547/618	10534,-
375	456/515	8969,-	506/572	9652,-	555/627	10271,-	651/736	11095,-	745/842	11881,-
475	578/653	9823,-	641/724	10564,-	703/794	11332,-	825/932	12300,-	944/1067	13228,-
575	700/791	10659,-	776/877	11475,-	851/962	12394,-	998/1128	13506,-	1143/1292	14577,-
675	821/928	11513,-	910/1028	12404,-	999/1129	13472,-	1172/1324	14711,-	1341/1515	15926,-
775	943/1066	12349,-	1045/1181	13316,-	1146/1295	14534,-	1345/1520	15916,-	1540/1740	17275,-
875	1064/1202	13200,-	1180/1333	14243,-	1294/1462	15594,-	1519/1716	17119,-	1739/1965	18621,-
975	1186/1340	14036,-	1315/1486	15154,-	1442/1629	16673,-	1692/1912	18324,-	1937/2189	19953,-
1075	1367/1545	14889,-	1450/1639	16066,-	-	-	-	-	-	-
1175	1429/1615	15725,-	1585/1791	16994,-	-	-	-	-	-	-
1275	1551/1753	16578,-	1719/1942	17906,-	-	-	-	-	-	-
1375	1672/1889	17412,-	1854/2095	18832,-	-	-	-	-	-	-
1475	1794/2027	18265,-	1989/2248	19744,-	-	-	-	-	-	-
1575	1915/2164	19351,-	2124/2400	20904,-	-	-	-	-	-	-
1675	2037/2302	20204,-	2259/2553	21833,-	-	-	-	-	-	-
1775	2159/2440	21040,-	2393/2704	22745,-	-	-	-	-	-	-
1875	2280/2576	21891,-	2528/2857	23653,-	-	-	-	-	-	-
1975	2402/2714	22727,-	2663/3009	24582,-	-	-	-	-	-	-
2075	2523/2851	23581,-	2798/3162	25494,-	-	-	-	-	-	-
2175	2645/2989	24417,-	2933/3314	26422,-	-	-	-	-	-	-
2275	2767/3127	25270,-	3068/3467	27334,-	-	-	-	-	-	-
2375	2888/3263	26104,-	3202/3618	28244,-	-	-	-	-	-	-
2475	3010/3401	26957,-	3337/3771	29172,-	-	-	-	-	-	-
2575	3131/3538	27793,-	3472/3923	30084,-	-	-	-	-	-	-
2675	3253/3676	28647,-	3607/4076	31013,-	-	-	-	-	-	-
2775	3375/3814	29483,-	3742/4228	31924,-	-	-	-	-	-	-
2875	3496/3950	30335,-	3876/4380	32834,-	-	-	-	-	-	-
2975	3618/4088	31171,-	4011/4532	33763,-	-	-	-	-	-	-
3075	3739/4225	32024,-	4146/4685	34674,-	-	-	-	-	-	-

## 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 [W] při T = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon [W] při T = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon [W] při T = 50K	Cena [Kč]	Tepelný*) výkon [W] při T = 50K	Cena [Kč]
75	168/190	8536,-	186/210	8931,-	195/220	9378,-	204/231	9647,-
175	391/442	10159,-	434/490	10697,-	455/514	11213,-	476/538	11540,-
275	615/695	11631,-	681/770	12312,-	715/808	12878,-	747/844	13281,-
375	838/947	13085,-	929/1050	13909,-	974/1101	14544,-	1019/1151	15022,-
475	1061/1199	14557,-	1177/1330	15508,-	1234/1394	16209,-	1291/1459	16764,-
575	1285/1452	16009,-	1424/1609	17104,-	1494/1688	17874,-	1562/1765	18504,-
675	1508/1704	17464,-	1672/1889	18702,-	1753/1981	19541,-	1834/2072	20246,-
775	1731/1956	18936,-	1920/2170	20317,-	2013/2275	21206,-	2106/2380	21987,-
875	1955/2209	20390,-	2167/2449	21914,-	2273/2568	22890,-	2377/2686	23728,-
975	2178/2461	21862,-	2415/2729	23513,-	2532/2861	24555,-	2649/2993	25469,-

\*) 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  $\tau$  [-]  $9 \div 50$

Charakteristická rovnice  $= K_{\tau} \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$