

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

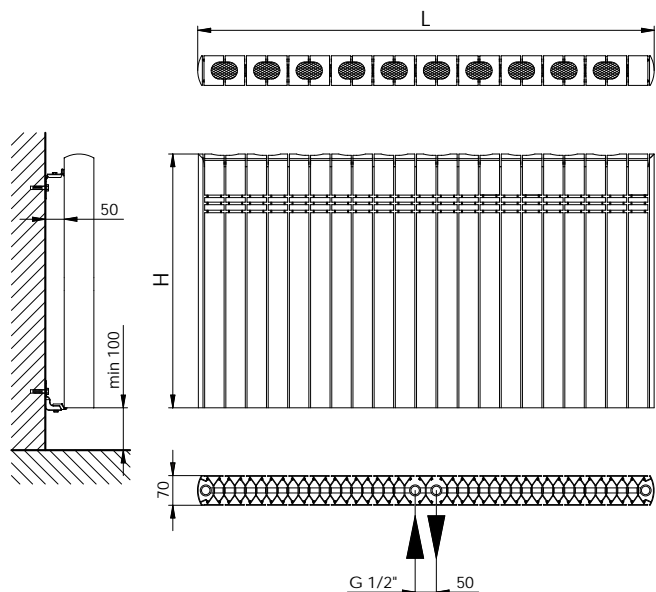
Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

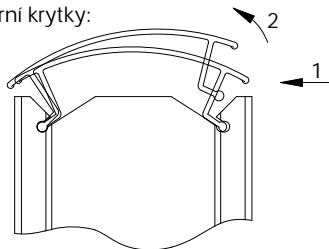
Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

 hliník
m


Způsob sejmutí horní krytky:

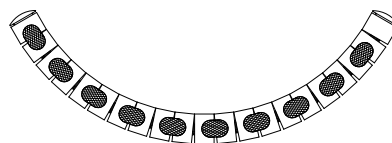
- 1 - stiskem uvolnit
- 2 - vyklopit



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	5147,-
475	-	-	172/194	5443,-
575	-	-	208/235	5740,-
675	156/176	5097,-	244/276	6036,-
775	179/202	5341,-	280/316	6333,-
875	202/228	5599,-	316/357	6627,-
975	225/254	5844,-	352/398	6924,-
1075	248/280	6089,-	388/438	7220,-
1175	271/306	6349,-	424/479	7516,-
1275	294/332	6593,-	460/520	7813,-
1375	317/358	6836,-	496/560	8107,-
1475	340/384	7096,-	531/600	8419,-
1575	363/410	7557,-	568/642	8931,-
1675	386/436	7817,-	604/683	9228,-
1775	409/462	8061,-	640/723	9524,-
1875	432/488	8304,-	676/764	9819,-
1975	455/514	8564,-	712/805	10115,-
2075	478/540	8809,-	748/845	10411,-
2175	501/566	9054,-	784/886	10708,-
2275	524/592	9313,-	820/927	11004,-
2375	547/618	9556,-	856/967	11299,-
2475	570/644	9801,-	892/1008	11595,-
2575	593/670	10061,-	928/1049	11907,-
2675	616/696	10306,-	964/1089	12203,-
2775	639/722	10565,-	1000/1130	12499,-
2875	662/748	10808,-	1036/1171	12794,-
2975	685/774	11053,-	1072/1211	13090,-
3075	708/800	11313,-	1108/1252	13387,-

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	5437,-	166/188	5742,-	190/215	6176,-
275	142/160	5202,-	182/206	5553,-	222/251	5917,-	260/294	6359,-	298/337	6837,-
375	193/218	5556,-	249/281	5972,-	302/341	6381,-	355/401	6974,-	406/459	7512,-
475	245/277	5912,-	315/356	6393,-	383/433	6861,-	449/507	7577,-	514/581	8188,-
575	296/334	6267,-	381/431	6815,-	463/523	7341,-	544/615	8194,-	622/703	8850,-
675	348/393	6623,-	447/505	7236,-	544/615	7822,-	638/721	8811,-	730/825	9526,-
775	399/451	6978,-	513/580	7657,-	624/705	8302,-	733/828	9428,-	839/948	10188,-
875	452/511	7332,-	580/655	8076,-	705/797	8766,-	827/935	10029,-	947/1070	10862,-
975	502/567	7688,-	646/730	8498,-	785/887	9246,-	921/1041	10646,-	1055/1192	11539,-
1075	553/625	8043,-	712/805	8904,-	866/979	9727,-	1016/1148	11263,-	1163/1314	12200,-
1175	605/684	8399,-	778/879	9325,-	946/1069	10207,-	1110/1254	11865,-	1271/1436	12877,-
1275	656/741	8755,-	844/954	9746,-	1027/1161	10687,-	1205/1362	12483,-	1379/1558	13538,-
1375	708/800	9108,-	911/1029	10166,-	1107/1251	11151,-	1299/1468	13098,-	1487/1680	14213,-
1475	759/858	9464,-	977/1104	10587,-	1188/1342	11631,-	1394/1575	13700,-	1596/1803	14889,-
1575	810/915	10036,-	1043/1179	11224,-	1268/1433	12328,-	1488/1681	14534,-	1704/1926	15767,-
1675	862/974	10391,-	1109/1253	11645,-	1349/1524	12808,-	1583/1789	15151,-	1812/2048	16443,-
1775	913/1032	10747,-	1175/1328	12066,-	1429/1615	13274,-	1677/1895	15753,-	1920/2170	17105,-
1875	965/1090	11101,-	1241/1402	12471,-	1510/1706	13752,-	1772/2002	16369,-	2028/2292	17779,-
1975	1016/1148	11456,-	1308/1478	12892,-	1590/1797	14233,-	1866/2109	16986,-	2136/2414	18441,-
2075	1068/1207	11812,-	1374/1553	13313,-	1671/1888	14713,-	1961/2216	17588,-	2245/2537	19117,-
2175	1119/1264	12168,-	1440/1627	13734,-	1751/1979	15194,-	2055/2322	18205,-	2353/2659	19794,-
2275	1170/1322	12523,-	1506/1702	14156,-	1832/2070	15659,-	2150/2430	18823,-	2461/2781	20455,-
2375	1222/1381	12877,-	1572/1776	14575,-	1913/2162	16138,-	2244/2536	19438,-	2569/2903	21130,-
2475	1273/1438	13233,-	1639/1852	14996,-	1993/2252	16618,-	2339/2643	20040,-	2677/3025	21791,-
2575	1325/1497	13588,-	1705/1927	15417,-	2074/2344	17098,-	2433/2749	20658,-	2785/3147	22468,-
2675	1376/1555	13944,-	1771/2001	15839,-	2154/2434	17579,-	2527/2856	21275,-	2894/3270	23144,-
2775	1428/1614	14299,-	1837/2076	16260,-	2235/2526	18044,-	2622/2963	21877,-	3002/3392	23806,-
2875	1479/1671	14653,-	1903/2150	16664,-	2315/2616	18523,-	2716/3069	22492,-	3110/3514	24480,-
2975	1530/1729	15009,-	1970/2226	17085,-	2396/2707	19003,-	2811/3176	23110,-	3218/3636	25142,-
3075	1582/1788	15364,-	2036/2301	17507,-	2476/2798	19484,-	2905/3283	23712,-	3326/3758	25818,-

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] 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]
75	-	-	-	-	111/125	5997,-	131/148	6340,-	149/168	6663,-
175	213/241	6332,-	236/267	6795,-	259/289	7072,-	304/344	7539,-	348/393	7987,-
275	335/379	7074,-	371/419	7587,-	407/460	8010,-	478/540	8587,-	547/618	9160,-
375	456/515	7799,-	506/572	8393,-	555/627	8931,-	651/736	9648,-	745/842	10331,-
475	578/653	8542,-	641/724	9186,-	703/794	9854,-	825/932	10696,-	944/1067	11503,-
575	700/791	9269,-	776/877	9978,-	851/962	10777,-	998/1128	11744,-	1143/1292	12676,-
675	821/928	10011,-	910/1028	10786,-	999/1129	11715,-	1172/1324	12792,-	1341/1515	13849,-
775	943/1066	10738,-	1045/1181	11579,-	1146/1295	12638,-	1345/1520	13840,-	1540/1740	15022,-
875	1064/1202	11478,-	1180/1333	12385,-	1294/1462	13560,-	1519/1716	14886,-	1739/1965	16192,-
975	1186/1340	12205,-	1315/1486	13177,-	1442/1629	14498,-	1692/1912	15934,-	1937/2189	17350,-
1075	1367/1545	12947,-	1450/1639	13970,-	-	-	-	-	-	-
1175	1429/1615	13674,-	1585/1791	14777,-	-	-	-	-	-	-
1275	1551/1753	14416,-	1719/1942	15570,-	-	-	-	-	-	-
1375	1672/1889	15141,-	1854/2095	16376,-	-	-	-	-	-	-
1475	1794/2027	15883,-	1989/2248	17169,-	-	-	-	-	-	-
1575	1915/2164	16827,-	2124/2400	18177,-	-	-	-	-	-	-
1675	2037/2302	17569,-	2259/2553	18985,-	-	-	-	-	-	-
1775	2159/2440	18296,-	2393/2704	19778,-	-	-	-	-	-	-
1875	2280/2576	19036,-	2528/2857	20568,-	-	-	-	-	-	-
1975	2402/2714	19763,-	2663/3009	21376,-	-	-	-	-	-	-
2075	2523/2851	20505,-	2798/3162	22169,-	-	-	-	-	-	-
2175	2645/2989	21232,-	2933/3314	22976,-	-	-	-	-	-	-
2275	2767/3127	21974,-	3068/3467	23769,-	-	-	-	-	-	-
2375	2888/3263	22699,-	3202/3618	24560,-	-	-	-	-	-	-
2475	3010/3401	23441,-	3337/3771	25367,-	-	-	-	-	-	-
2575	3131/3538	24168,-	3472/3923	26160,-	-	-	-	-	-	-
2675	3253/3676	24910,-	3607/4076	26968,-	-	-	-	-	-	-
2775	3375/3814	25637,-	3742/4228	27760,-	-	-	-	-	-	-
2875	3496/3950	26378,-	3876/4380	28551,-	-	-	-	-	-	-
2975	3618/4088	27105,-	4011/4532	29359,-	-	-	-	-	-	-
3075	3739/4225	27847,-	4146/4685	30151,-	-	-	-	-	-	-

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	7423,-	186/210	7766,-	195/220	8155,-	204/231	8389,-
175	391/442	8834,-	434/490	9302,-	455/514	9750,-	476/538	10035,-
275	615/695	10114,-	681/770	10706,-	715/808	11198,-	747/844	11549,-
375	838/947	11378,-	929/1050	12095,-	974/1101	12647,-	1019/1151	13063,-
475	1061/1199	12658,-	1177/1330	13485,-	1234/1394	14095,-	1291/1459	14577,-
575	1285/1452	13921,-	1424/1609	14873,-	1494/1688	15543,-	1562/1765	16090,-
675	1508/1704	15186,-	1672/1889	16263,-	1753/1981	16992,-	1834/2072	17605,-
775	1731/1956	16466,-	1920/2170	17667,-	2013/2275	18440,-	2106/2380	19119,-
875	1955/2209	17730,-	2167/2449	19056,-	2273/2568	19904,-	2377/2686	20633,-
975	2178/2461	19010,-	2415/2729	20446,-	2532/2861	21352,-	2649/2993	22147,-

*) 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 τ [-] $9 \div 50$

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