

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

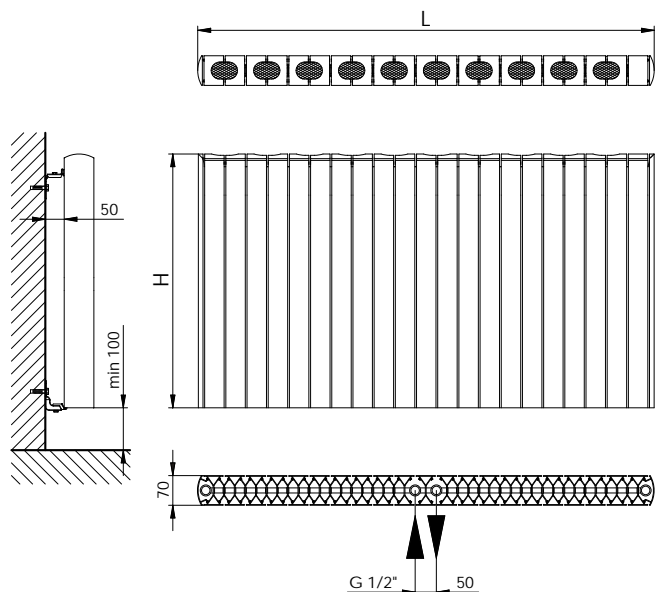
- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

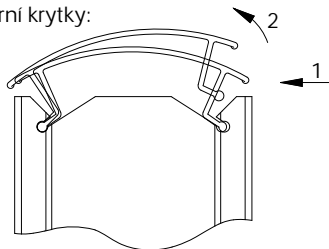
- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník
m



Způsob sejmutí horní krytky:

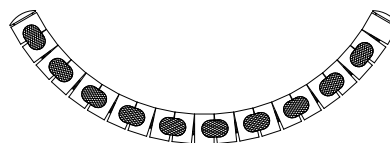
- 1 - stiskem uvolnit
- 2 - vyklopit



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	5013,-
475	-	-	172/194	5310,-
575	-	-	208/235	5606,-
675	156/176	4963,-	244/276	5903,-
775	179/202	5208,-	280/316	6199,-
875	202/228	5466,-	316/357	6494,-
975	225/254	5711,-	352/398	6790,-
1075	248/280	5955,-	388/438	7086,-
1175	271/306	6215,-	424/479	7383,-
1275	294/332	6460,-	460/520	7679,-
1375	317/358	6703,-	496/560	7974,-
1475	340/384	6963,-	531/600	8285,-
1575	363/410	7423,-	568/642	8798,-
1675	386/436	7683,-	604/683	9094,-
1775	409/462	7928,-	640/723	9391,-
1875	432/488	8171,-	676/764	9685,-
1975	455/514	8431,-	712/805	9981,-
2075	478/540	8675,-	748/845	10278,-
2175	501/566	8920,-	784/886	10574,-
2275	524/592	9180,-	820/927	10871,-
2375	547/618	9423,-	856/967	11165,-
2475	570/644	9668,-	892/1008	11462,-
2575	593/670	9927,-	928/1049	11773,-
2675	616/696	10172,-	964/1089	12069,-
2775	639/722	10432,-	1000/1130	12366,-
2875	662/748	10675,-	1036/1171	12660,-
2975	685/774	10919,-	1072/1211	12957,-
3075	708/800	11179,-	1108/1252	13253,-

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	5303,-	166/188	5608,-	190/215	6042,-
275	142/160	5069,-	182/206	5419,-	222/251	5784,-	260/294	6225,-	298/337	6704,-
375	193/218	5422,-	249/281	5839,-	302/341	6247,-	355/401	6841,-	406/459	7378,-
475	245/277	5778,-	315/356	6260,-	383/433	6727,-	449/507	7443,-	514/581	8055,-
575	296/334	6134,-	381/431	6681,-	463/523	7208,-	544/615	8060,-	622/703	8716,-
675	348/393	6489,-	447/505	7102,-	544/615	7688,-	638/721	8678,-	730/825	9393,-
775	399/451	6845,-	513/580	7524,-	624/705	8169,-	733/828	9295,-	839/948	10054,-
875	452/511	7199,-	580/655	7943,-	705/797	8632,-	827/935	9895,-	947/1070	10729,-
975	502/567	7554,-	646/730	8364,-	785/887	9113,-	921/1041	10512,-	1055/1192	11405,-
1075	553/625	7910,-	712/805	8770,-	866/979	9593,-	1016/1148	11130,-	1163/1314	12067,-
1175	605/684	8266,-	778/879	9191,-	946/1069	10074,-	1110/1254	11732,-	1271/1436	12743,-
1275	656/741	8621,-	844/954	9613,-	1027/1161	10554,-	1205/1362	12349,-	1379/1558	13405,-
1375	708/800	8975,-	911/1029	10032,-	1107/1251	11018,-	1299/1468	12965,-	1487/1680	14079,-
1475	759/858	9331,-	977/1104	10453,-	1188/1342	11498,-	1394/1575	13567,-	1596/1803	14756,-
1575	810/915	9902,-	1043/1179	11091,-	1268/1433	12194,-	1488/1681	14400,-	1704/1926	15633,-
1675	862/974	10258,-	1109/1253	11512,-	1349/1524	12675,-	1583/1789	15017,-	1812/2048	16310,-
1775	913/1032	10613,-	1175/1328	11933,-	1429/1615	13140,-	1677/1895	15620,-	1920/2170	16971,-
1875	965/1090	10967,-	1241/1402	12337,-	1510/1706	13619,-	1772/2002	16235,-	2028/2292	17646,-
1975	1016/1148	11323,-	1308/1478	12758,-	1590/1797	14099,-	1866/2109	16852,-	2136/2414	18307,-
2075	1068/1207	11678,-	1374/1553	13180,-	1671/1888	14580,-	1961/2216	17455,-	2245/2537	18984,-
2175	1119/1264	12034,-	1440/1627	13601,-	1751/1979	15060,-	2055/2322	18072,-	2353/2659	19660,-
2275	1170/1322	12390,-	1506/1702	14022,-	1832/2070	15526,-	2150/2430	18689,-	2461/2781	20322,-
2375	1222/1381	12743,-	1572/1776	14441,-	1913/2162	16004,-	2244/2536	19304,-	2569/2903	20996,-
2475	1273/1438	13099,-	1639/1852	14863,-	1993/2252	16484,-	2339/2643	19907,-	2677/3025	21658,-
2575	1325/1497	13455,-	1705/1927	15284,-	2074/2344	16965,-	2433/2749	20524,-	2785/3147	22334,-
2675	1376/1555	13810,-	1771/2001	15705,-	2154/2434	17445,-	2527/2856	21141,-	2894/3270	23011,-
2775	1428/1614	14166,-	1837/2076	16126,-	2235/2526	17911,-	2622/2963	21744,-	3002/3392	23672,-
2875	1479/1671	14520,-	1903/2150	16531,-	2315/2616	18389,-	2716/3069	22359,-	3110/3514	24347,-
2975	1530/1729	14875,-	1970/2226	16952,-	2396/2707	18870,-	2811/3176	22976,-	3218/3636	25008,-
3075	1582/1788	15231,-	2036/2301	17373,-	2476/2798	19350,-	2905/3283	23578,-	3326/3758	25685,-

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	5863,-	131/148	6206,-	149/168	6529,-
175	213/241	6199,-	236/267	6661,-	259/289	6938,-	304/344	7406,-	348/393	7854,-
275	335/379	6941,-	371/419	7454,-	407/460	7876,-	478/540	8453,-	547/618	9026,-
375	456/515	7666,-	506/572	8260,-	555/627	8797,-	651/736	9514,-	745/842	10197,-
475	578/653	8408,-	641/724	9052,-	703/794	9721,-	825/932	10562,-	944/1067	11370,-
575	700/791	9135,-	776/877	9845,-	851/962	10644,-	998/1128	11610,-	1143/1292	12543,-
675	821/928	9877,-	910/1028	10653,-	999/1129	11582,-	1172/1324	12658,-	1341/1515	13715,-
775	943/1066	10604,-	1045/1181	11445,-	1146/1295	12505,-	1345/1520	13706,-	1540/1740	14888,-
875	1064/1202	11344,-	1180/1333	12251,-	1294/1462	13426,-	1519/1716	14752,-	1739/1965	16059,-
975	1186/1340	12071,-	1315/1486	13044,-	1442/1629	14364,-	1692/1912	15800,-	1937/2189	17217,-
1075	1367/1545	12814,-	1450/1639	13836,-	-	-	-	-	-	-
1175	1429/1615	13541,-	1585/1791	14644,-	-	-	-	-	-	-
1275	1551/1753	14283,-	1719/1942	15437,-	-	-	-	-	-	-
1375	1672/1889	15008,-	1854/2095	16242,-	-	-	-	-	-	-
1475	1794/2027	15750,-	1989/2248	17035,-	-	-	-	-	-	-
1575	1915/2164	16693,-	2124/2400	18044,-	-	-	-	-	-	-
1675	2037/2302	17435,-	2259/2553	18851,-	-	-	-	-	-	-
1775	2159/2440	18162,-	2393/2704	19644,-	-	-	-	-	-	-
1875	2280/2576	18902,-	2528/2857	20435,-	-	-	-	-	-	-
1975	2402/2714	19629,-	2663/3009	21242,-	-	-	-	-	-	-
2075	2523/2851	20371,-	2798/3162	22035,-	-	-	-	-	-	-
2175	2645/2989	21098,-	2933/3314	22843,-	-	-	-	-	-	-
2275	2767/3127	21841,-	3068/3467	23635,-	-	-	-	-	-	-
2375	2888/3263	22566,-	3202/3618	24426,-	-	-	-	-	-	-
2475	3010/3401	23308,-	3337/3771	25234,-	-	-	-	-	-	-
2575	3131/3538	24035,-	3472/3923	26026,-	-	-	-	-	-	-
2675	3253/3676	24777,-	3607/4076	26834,-	-	-	-	-	-	-
2775	3375/3814	25504,-	3742/4228	27627,-	-	-	-	-	-	-
2875	3496/3950	26244,-	3876/4380	28417,-	-	-	-	-	-	-
2975	3618/4088	26971,-	4011/4532	29225,-	-	-	-	-	-	-
3075	3739/4225	27713,-	4146/4685	30018,-	-	-	-	-	-	-

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	7290,-	186/210	7632,-	195/220	8021,-	204/231	8256,-
175	391/442	8701,-	434/490	9168,-	455/514	9616,-	476/538	9901,-
275	615/695	9980,-	681/770	10573,-	715/808	11065,-	747/844	11416,-
375	838/947	11244,-	929/1050	11962,-	974/1101	12513,-	1019/1151	12929,-
475	1061/1199	12524,-	1177/1330	13351,-	1234/1394	13962,-	1291/1459	14444,-
575	1285/1452	13788,-	1424/1609	14739,-	1494/1688	15409,-	1562/1765	15957,-
675	1508/1704	15053,-	1672/1889	16129,-	1753/1981	16858,-	1834/2072	17471,-
775	1731/1956	16332,-	1920/2170	17534,-	2013/2275	18307,-	2106/2380	18986,-
875	1955/2209	17596,-	2167/2449	18923,-	2273/2568	19770,-	2377/2686	20499,-
975	2178/2461	18876,-	2415/2729	20312,-	2532/2861	21219,-	2649/2993	22014,-

*) 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 $= K_r \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$