

# METALNI RADIJATORI



## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

- 5 različitih modela: Tip 11, Tip 21, Tip 22, Tip 33.
- 5 različitih visina: 300, 400, 500, 600, 700, 900 mm.
- 21 različita duljina proizvoda od 400 do 3000 mm
- 4 do 6 modela spajanja čini preko 1260 različitih izbora, a
- proizvodi su prevučeni specijalnim premazom koji čuva izgled i antikorozivnom zaštitom
- Po završetku proizvodnog procesa, proizvodi dobivaju bijelu RAL 9010 boju na bazi poliesternog praha.
- Konvektori se montiraju direktno na odzračne ventile proizvoda da bi se smanjili gubici topline i osigurale maksimalne performance
- Po narudžbi, moguće je proizvode opremiti sa običnim ili sa ventilom za regulaciju
- Maksimalni radni tlak: 10 bar
- Svaki proizvod je testiran na tlak od 13 bara
- Zaštita od potencijalne štete za vrijeme transporta i skladištenja sa robusnim pakiranjem.
- Jednostavni za čišćenje zahvaljujući lakom micanju gornje rešetke i bočnih poklopaca.
- Ferroli Metalni Radijatori su proizvedeni u skladu sa EN 442 standardom.

## STANDARDNI DODATNI PRIBOR

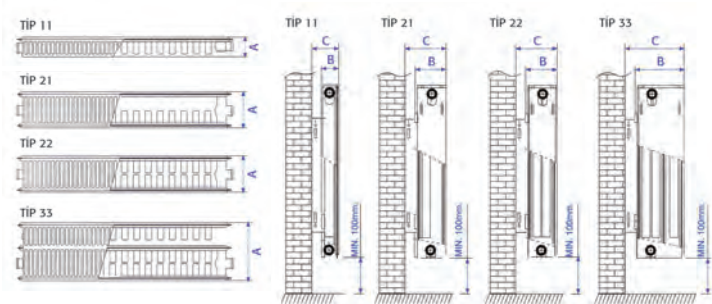
Ferolli metalni radijatori u standardnom pakiranju dolaze sa zidnim nosačima i opremljeni su Fischerovim tiplama i vijcima, jednim slijepim čepom i jednim ventilom za ozračivanje. Za radijatore sa 6 spajanja, dodatni pribor se posebno naručuje.



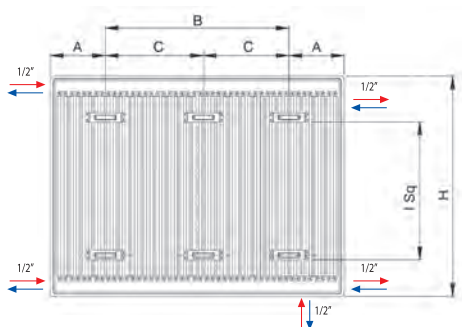
## KVALITETA PAKIRANJA

Sa ciljem minimaliziranja oštećenja za vrijeme transporta i skladištenja, pakiranje se sastoji od:

- Bočne stranice radijatora su učvršćene industrijskim kartonom
- Plastična ojačanja su stavljena na rubove
- Plastična ojačanja se nalaze na bočnim stranicama
- Proizvodi dolaze kompletno umotani u najlon foliju ispunjenu zračnim mjehurićima



TIPOVI RADIJATORA	Jedinica mjere	Tip 11	Tip 21	Tip 22	Tip 33
A Širina radijatora	mm	56	66	104	160
Širina radijatora sa poklopcima	mm	66	66	104	160
B Širina radijatora 1 sa rešetkom	mm	61	72.2	110.2	166.2
C Dubina radijatora sa zidnim nosačem (duža stranica)	mm	99	110.2	148.2	204.2
C Dubina radijatora sa zidnim nosačem (duža stranica)	mm	84	95.2	133.2	189.2



Tip panela	
H	ISq
300	142
400	192
500	250
600	347
700	451
900	647

L(mm)	ZIDNI NOSAČI KOLIČINA	Tip 11 (PK)			Tip21(PKP)	Tip 22 (PKKP)	Tip 33 (PKKP)
		A (mm)	B(mm)	C(mm)	A (mm)	B(mm)	C(mm)
500	4	150	200	-	116,5	267	-
600	4	150	300	-	116,5	367	-
700	4	150	400	-	116,5	467	-
800	4	150	500	-	116,5	567	-
900	4	150	600	-	116,5	667	-
1000	4	150	700	-	116,5	767	-
1100	4	150	800	-	116,5	867	-
1200	4	150	900	-	116,5	967	-
1300	4	150	1000	-	116,5	1067	-
1400	4	150	1100	-	116,5	1167	-
1500	4	150	1200	-	116,5	1267	-
1600	6	150	-	650	116,5	-	683,5
1800	6	150	-	750	116,5	-	783,5
2000	6	150	-	850	116,5	-	883,5
2200	6	150	-	950	116,5	-	983,5
2300	6	150	-	1000	116,5	-	1033,5
2400	6	150	-	1050	116,5	-	1084
2600	6	150	-	1150	116,5	-	1183,5
2800	6	150	-	1250	116,5	-	1283,5
3000	6	150	-	1350	116,5	-	1383,5

**TABLICA SNAGE UREĐAJA (Wat)**

L (mm.)		Visina 300 mm n 1.31.042 ΔT 50°C	Visina 400 mm n 130.793 ΔT 50°C	Visina 500 mm n 0.152454 ΔT 50°C	Visina 600 mm n 0.182355 ΔT 50°C	Visina 700 mm n 0.206875 ΔT 50°C	Visina 900 mm n 0.248231 ΔT 50°C
TIP 11	500	225	303	378	447	512	624
	600	270	364	453	537	614	749
	700	315	424	529	626	716	874
	800	361	485	604	716	819	998
	900	406	546	680	805	921	1123
	1000	451	606	755	895	1023	1248
	1100	496	667	831	984	1126	1373
	1200	541	727	906	1074	1228	1498
	1300	586	788	982	1163	1330	1622
	1400	631	849	1058	1253	1433	1747
	1500	676	909	1133	1342	1535	1872
	1800	811	1091	1360	1610	1842	2246
	2000	901	1212	1511	1789	2047	2496
	2200	991	1334	1662	1968	2251	2746
	2300	1036	1394	1737	2058	2354	2870
	2400	1082	1455	1813	2147	2456	2995
2600	1172	1576	1964	2326	2661	3245	
2800	1262	1697	2115	2505	2865	3494	
3000	1352	1819	2266	2684	3070	3744	
L (mm.)		300 mm n 1.31467 ΔT 50°C	400 mm n 1.31913 ΔT 50°C	500 mm n 1.32363 ΔT 50°C	600 mm n 1.32809 ΔT 50°C	700 mm n 1.33251 ΔT 50°C	900 mm n 1.34125 ΔT 50°C
TIP 21	500	361	463	561	653	741	902
	600	433	556	673	784	889	1082
	700	505	649	785	915	1037	1262
	800	578	741	898	1045	1185	1443
	900	650	834	1010	1176	1333	1623
	1000	722	927	1122	1307	1481	1803
	1100	794	1019	1234	1437	1630	1984
	1200	866	1112	1347	1568	1778	2164
	1300	938	1205	1459	1699	1926	2344
	1400	1011	1298	1571	1829	2074	2525
	1500	1083	1390	1683	1960	2222	2705
	1800	1299	1668	2020	2352	2667	3246
	2000	1444	1854	2244	2613	2963	3606
	2200	1588	2039	2469	2875	3259	3967
	2300	1660	2132	2581	3005	3407	4147
	2400	1733	2224	2693	3136	3556	4328
2600	1877	2410	2918	3397	3852	4688	
2800	2021	2595	3142	3659	4148	5049	
3000	2166	2780	3366	3920	4444	5410	
L (mm.)		300 mm n 1.030076 ΔT 50°C	400 mm n 1.315 ΔT 50°C	500 mm n 1.32925 ΔT 50°C	600 mm n 1.34349 ΔT 50°C	700 mm n 1.3381 ΔT 50°C	900 mm n 1.32728 ΔT 50°C
TIP 22	500	465	598	725	847	965	1192
	600	558	717	870	1016	1158	1431
	700	651	837	1015	1186	1351	1669
	800	744	956	1160	1355	1544	1907
	900	837	1076	1304	1525	1737	2146
	1000	930	1195	1449	1694	1931	2384
	1100	1023	1315	1594	1863	2124	2623
	1300	1210	1554	1884	2202	2510	3100
	1400	1303	1674	2029	2372	2703	3338
	1500	1396	1793	2174	2541	2896	3577
	1600	1489	1913	2319	2710	3089	3815
	2000	1861	2391	2899	3388	3861	4769
	2200	2047	2630	3189	3727	4247	5246
	2300	2140	2749	3334	3896	4440	5484
	2400	2233	2869	3479	4066	4633	5722
	2600	2419	3108	3768	4405	5019	6199
2800	2605	3347	4058	4743	5405	6676	
L (mm.)		300 mm n 1.30515 ΔT 50°C	400 mm n 1.30686 ΔT 50°C	500 mm n 1.30856 ΔT 50°C	600 mm n 1.31027 ΔT 50°C	700 mm n 1.31844 ΔT 50°C	900 mm n 1.33485 ΔT 50°C
TIP 33	500	670	862	1041	1212	1369	1657
	600	804	1034	1250	1454	1643	1989
	700	938	1206	1458	1697	1916	2320
	800	1072	1378	1666	1939	2190	2651
	900	1206	1551	1874	2181	2464	2983
	1000	1340	1723	2083	2424	2738	3314
	1100	1473	1895	2291	2666	3011	3646
	1200	1607	2068	2499	2908	3285	3977
	1300	1741	2240	2708	3151	3559	4309
	1400	1875	2412	2916	3393	3833	4640
	1500	2009	2585	3124	3635	4107	4971
	1600	2143	2757	3332	3878	4380	5303
	1800	2411	3102	3749	4362	4928	5966
	2000	2679	3446	4166	4847	5475	6629
	2200	2947	3791	4582	5332	6023	7291
	2300	3081	3963	4790	5574	6297	7623
2400	3215	4135	4999	5817	6570	7954	
2800	3751	4825	5832	6786	7665	9280	
3000	4019	5169	6248	7271	8213	9943	

Izlazna snaga u WATT (u skladu sa EN442 standardima, sa ΔT 50°C) - Ø = K<sub>m</sub> Δ T<sup>n</sup>