



ISO 9001 sertifikat
Max pritisak 8 bara (ispitni pritisak 10.5 bar)
Max radna temperatura 110° C

Izrađen od hladno valjanog čelika.
Izuzetna otpornost na koroziju.
Odlično pakovanje smanjuje mogućnost oštećenja
pri transportu ili montiranju na minimum.
Sa već ugrađenim priborom odmah spreman za montiranje.

Priključak 4 x 1/2"

Teoretske težine

Tip 22	300	400	500	600	900
	kg	kg	kg	kg	kg
400	8.325	10.425	12.688	15.600	23.450
500	9.746	12.625	15.488	19.010	27.669
600	11.500	14.950	18.238	22.430	33.500
700	13.475	17.125	21.800	25.600	37.975
800	15.100	19.600	23.863	29.020	42.791
900	16.725	21.750	27.138	32.700	48.950
1000	18.525	24.075	29.075	36.410	53.850
1100	20.150	26.025	32.250	39.750	58.850
1200	21.675	28.625	34.600	42.540	63.447
1300	23.350	30.475	37.525	45.863	68.236
1400	25.250	32.950	40.288	49.325	74.000
1500	27.500	34.598	42.302	51.791	79.550
1600	28.875	37.550	46.738	56.875	86.000
1700	30.938	39.925	50.525	60.125	91.650
1800	32.175	42.175	51.438	63.088	95.800
1900	34.231	44.925	55.000	64.950	98.674
2000	35.600	47.275	56.825	70.263	102.621
2100	37.621	49.450	58.530	73.825	105.700
2200	38.750	51.175	60.871	74.950	109.928
2300	41.117	53.175	62.697	80.050	113.225
2400	42.350	54.075	65.205	83.475	117.754
2500	43.846	57.380	74.450	87.224	122.465
2600	45.600	59.675	77.428	90.713	127.363
2700	47.115	61.923	80.525	94.400	132.458
2800	49.000	64.400	83.746	98.176	137.756
2900	50.553	65.913	85.421	100.850	140.511
3000	52.575	68.550	86.350	104.884	146.132



COŞKUNÖZ
RADIATOR

STARPAN

Površine STARPAN radijatora se čiste sa hemijskim sredstvima i vrši se fosforizacija prskanjem. Nakon nanošenja prve boje i sušenja u pećima, radijatori se presvlače sa RAL 9010 belom bojom (epoksi-poliester elektrostatičkim prahom) i peku na 200°C. Na ovaj način, specifikacija standarda DIN 55900 je ispunjena.

STARPAN radijatori se pakuju u najlon sa vazдушnim jastučićima. Uglovi su zaštićeni sa kartonima protiv udara, a nosači su zaštićeni sa jakim plastičnim poklopcima. Da bi se radijator zaštitio od prašine i vlage, oblaže se tankim najlonom.

★ ★ ★
EN **EURO NORM**
442

Tip 22 Lux - toplotne moći (Watt)

L \ H	300	400	500	600	900
	75/65°C 90/70°C	75/65°C 90/70°C	75/65°C 90/70°C	75/65°C 90/70°C	75/65°C 90/70°C
400	401 / 508	510 / 645	610 / 772	702 / 888	937 / 1186
500	502 / 635	637 / 807	762 / 965	877 / 1110	1172 / 1483
600	602 / 762	764 / 968	914 / 1157	1052 / 1332	1406 / 1780
700	702 / 889	892 / 1129	1067 / 1350	1228 / 1554	1640 / 2076
800	802 / 1016	1019 / 1290	1219 / 1543	1403 / 1776	1874 / 2373
900	903 / 1143	1147 / 1452	1372 / 1736	1579 / 1998	2109 / 2669
1000	1003 / 1270	1274 / 1613	1524 / 1929	1754 / 2220	2343 / 2966
1100	1103 / 1397	1401 / 1774	1676 / 2122	1929 / 2442	2577 / 3263
1200	1204 / 1524	1529 / 1936	1829 / 2315	2105 / 2664	2812 / 3559
1300	1304 / 1651	1656 / 2097	1981 / 2508	2280 / 2886	3046 / 3856
1400	1404 / 1778	1784 / 2258	2134 / 2701	2456 / 3108	3280 / 4152
1500	1505 / 1905	1911 / 2420	2286 / 2894	2631 / 3330	3515 / 4449
1600	1605 / 2032	2038 / 2581	2438 / 3086	2806 / 3552	3749 / 4746
1700	1705 / 2159	2166 / 2742	2591 / 3279	2982 / 3774	3983 / 5042
1800	1805 / 2286	2293 / 2903	2743 / 3472	3157 / 3996	4217 / 5339
1900	1906 / 2413	2421 / 3065	2896 / 3665	3333 / 4218	4452 / 5635
2000	2006 / 2540	2548 / 3226	3048 / 3858	3508 / 4440	4686 / 5932
2100	2106 / 2667	2675 / 3387	3200 / 4051	3683 / 4662	4920 / 6229
2200	2207 / 2794	2803 / 3549	3353 / 4244	3859 / 4884	5155 / 6525
2300	2307 / 2921	3930 / 3710	3505 / 4437	4034 / 5106	5389 / 6822
2400	2407 / 3048	3058 / 3871	3658 / 4630	4210 / 5328	5623 / 7118
2500	2508 / 3175	3185 / 4033	3810 / 4823	4385 / 5550	5858 / 7415
2600	2608 / 3302	3312 / 4194	3962 / 5015	4560 / 5772	6092 / 7712
2700	2708 / 3429	3440 / 4355	4115 / 5208	4736 / 5994	6326 / 8008
2800	2808 / 3556	3567 / 5416	4267 / 5401	4911 / 6216	6560 / 8305
2900	2909 / 3683	3695 / 4678	4420 / 5594	5087 / 6438	6795 / 8601
3000	3009 / 3810	3822 / 4839	4572 / 5787	5262 / 6660	7029 / 8898