

SANICA

PANELNI RADIJATORI



EN Euronorm
442

12 godina
garancija



Visoka efikasnost, maksimalno iskorišćenje

Radijatori su izrađeni tako da su na svaki vodeni stub zavarene dve kolektorske lamele kako bi se obezbedio maksimalni stepen iskorišćenja. Povećana širina radijatora (106 mm kod Tipa 22) čini da ovaj radijator ima povećanu toplotnu snagu.



Visok kvalitet završne obrade

Radijatori se standardno izrađuju u beloj boji (RAL 9010). Priprema radijatora i sam proces farbanja odvijaju se u više faza i presvučeni su sa epoxy-poliester prahom. Gornju rešetku je moguće jednostavno demontirati i na taj način lako očistiti unutrašnjost radijatora

Široka gama proizvoda

Kompletna gama proizvoda bazira se na 5 tipova radijatora grupisanih po debljini kao i u visinama od 300 do 900 mm i dužine od 400 do 3000 mm. Praktično sa njima je moguće udovoljiti svakom zahtevu korisnika. Radijatori su sa fabrički postavljenom gornjom rešetkom i bočnim stranicama (izuzev Tipa 10).

Garancija 12 godina

Radijatori su izrađeni u skladu sa standardom sistema kvaliteta ISO 9001:2000. Garantnim rokom u trajanju od 12 godina pokriveni su svi nedostaci nastali usled lošeg materijala ili greške u procesu proizvodnje.

Odavanje toplote radijatora SANICA, tip 22-600, za temperaturni režim 90/70 °C,(W)					
Dužina	Unutrašnja projektna temperatura, tu (°C)				
	15	18	20	22	24
400	1002	941	901	861	822
500	1253	1176	1126	1076	1027
600	1503	1412	1351	1292	1233
700	1754	1647	1576	1507	1438
800	2004	1882	1802	1722	1643
900	2255	2117	2027	1937	1849
1000	2505	2353	2252	2153	2054
1100	2756	2588	2477	2368	2260
1200	3007	2823	2702	2583	2465
1300	3257	3058	2928	2798	2670
1400	3508	3294	3153	3014	2876
1500	3758	3529	3378	3229	3081
1600	4009	3764	3603	3444	3287
1700	4259	3999	3828	3659	3492
1800	4510	4235	4054	3875	3698
1900	4760	4470	4279	4090	3903
2000	5011	4705	4504	4305	4108
2200	5512	5176	4954	4736	4519
2400	6013	5646	5405	5166	4930
2600	6514	6117	5855	5597	5341
2800	7015	6587	6306	6027	5752
3000	7516	7058	6756	6458	6163

Visina (mm)	Oso rastojanje (mm)	TIP	Širina (mm)	Težina Kg/(m)	Sadržaj vode (l/m)	Dostupne dužine (mm)
300	245	10	50	7.6	1.7	400 - 2000
		11	50	8.9	1.7	400 - 2000
		21	70	15.8	3.4	400 - 3000
		22	106	17.2	3.4	400 - 3000
		33	164	25.6	5.1	400 - 1900
400	345	10	50	9.6	2.1	400 - 2000
		11	50	11.5	2.1	400 - 2000
		21	70	20.8	4.3	400 - 3000
		22	106	22.7	4.3	400 - 3000
		33	164	33.4	6.4	400 - 1900
500	445	10	50	12.1	2.6	400 - 2000
		11	50	14.6	2.6	400 - 2000
		21	70	25.9	5.2	400 - 3000
		22	106	28.4	5.2	400 - 3000
		33	164	39.8	7.8	400 - 1900
600	545	10	50	14.5	3.1	400 - 2000
		11	50	17.6	3.1	400 - 2000
		21	70	30.7	6.2	400 - 3000
		22	106	33.6	6.2	400 - 3000
		33	164	50.5	9.3	400 - 1900
900	845	10	50	20.6	4.1	400 - 2000
		11	50	25.5	4.1	400 - 2000
		21	70	46.1	8.2	400 - 3000
		22	106	51.0	8.2	400 - 3000
		33	164	75.9	12.3	400 - 1900
Ispitni pritisak	Radni pritisak (statički pritisak+pritisak pumpe)				Max. radna temperatura	
10 Bar	7.7 Bar				100 °C	

Pakovanje

Radijatori se pakuju sa plastičnim zaštitama na uglovima i duplom folijom sa vazdušnom jastučićima. U pakovanju sa radijatorima su nosači sa plastičnim štitnicima, vijci sa tiplovima, čep i odzraka, ključ za odzračivanje radijatora.

