

SANIRAD, radiateur résistant à l'humidité radiateur panneau non habillé galvanisé

Le radiateur Sanirad est un radiateur panneau spécialement développé et traité pour usage dans des pièces humides. La gamme comprend 6 types disponibles en 18 longueurs (de 400 à 3000mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900mm). Le procédé de laquage, précédé d'un traitement de galvanisation supplémentaire, combine une couche primaire de protection et un poudrage électrostatique. Tous les radiateurs sont livrés avec 4 raccords de 1/2".

Spécifique:	traitement spécial pour usage dans des pièces humides
Garantie:	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad
Etriers:	Les types 10 et 11 sont équipés de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600mm et de 3 paires à partir de 1800mm. Les autres types 20, 21, 22 et 33 n'ont pas d'étriers et sont donc réversibles.
Pression de service max.:	10 bar, testé à 13 bar
Température max.:	110°C
Couleur:	Blanc Henrad 9016
Conformité:	Suivant la norme EN442 (voir également p.65)



	N° RAL
Type 10	GZ-Reg.N° 0556
Type 11	GZ-Reg.N° 0557
Type 20	GZ-Reg.N° 0236
Type 21	GZ-Reg.N° 0558
Type 22	GZ-Reg.N° 0559
Type 33	GZ-Reg.N° 0560



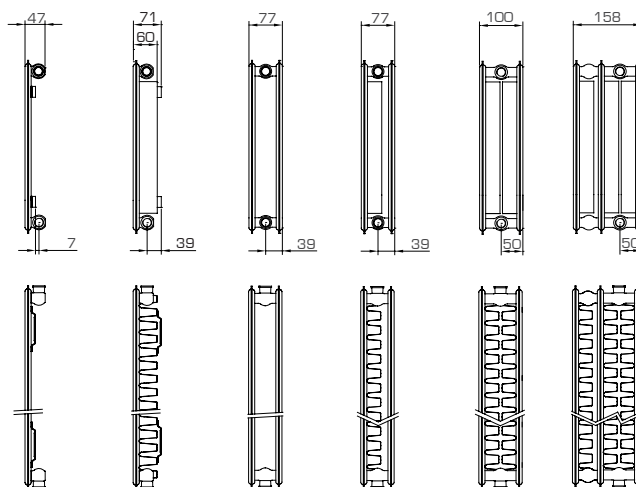
HENRAD

Le Radiateur

Caractéristiques nominales et émissions en EN442 75/65/20°C par mètre de radiateur

Formule caractéristique

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$



Hauteur [mm]		Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 33	entraxe d'alimentation [mm]
300	W	338	517			1.012	1.418	250
	kg	6,17	8,38			15,90	23,80	
	l	1,89	1,89			3,70	5,40	
	m ²	0,68	2,09			3,51	5,26	
	n	1,28	1,31			1,33	1,32	
400	W	430	687		1.000	1.281	1.805	350
	kg	8,22	11,68		18,78	21,83	32,67	
	l	2,34	2,34		4,67	4,67	6,87	
	m ²	0,91	2,95		3,37	4,92	7,38	
	n	1,29	1,31		1,33	1,33	1,33	
500	W	521	848	883	1.210	1.535	2.169	450
	kg	10,28	14,99	20,08	23,84	27,77	41,53	
	l	2,80	2,80	5,63	5,63	5,63	8,33	
	m ²	1,14	3,80	2,28	4,31	6,33	9,49	
	n	1,30	1,30	1,32	1,33	1,33	1,34	
600	W	610	1.000	1.031	1.409	1.778	2.514	550
	kg	12,33	18,30	24,30	28,90	33,70	50,40	
	l	3,25	3,25	6,60	6,60	6,60	9,80	
	m ²	1,37	4,66	2,74	5,24	7,74	11,61	
	n	1,31	1,29	1,32	1,33	1,33	1,35	
700	W	699	1.142	1.174	1.597	2.011	2.841	650
	kg	14,19	21,33	28,00	33,50	39,13	58,47	
	l	3,77	3,77	7,63	7,63	7,63	11,37	
	m ²	1,60	5,51	3,20	6,18	9,15	13,72	
	n	1,32	1,29	1,32	1,34	1,34	1,35	
900	W	877	1.397	1.449	1.941	2.453	3.448	850
	kg	17,90	27,40	35,40	42,70	50,00	74,60	
	l	4,80	4,80	9,70	9,70	9,70	14,50	
	m ²	2,06	7,22	4,12	8,05	11,97	17,96	
	n	1,33	1,29	1,33	1,36	1,35	1,37	

W=puissance par mètre / kg=poids par mètre / l=contenance par mètre / m²=surface par mètre / n=pente

Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

Hauteur	300			
	Type 10	Type 11	Type 22	Type 33
400				
500	169 W 127 W 88 W	259 W 192 W 132 W	506 W 376 W 256 W	709 W 529 W 362 W
600	203 W 152 W 105 W	310 W 231 W 158 W	607 W 451 W 307 W	851 W 635 W 435 W
700				
800	270 W 203 W 140 W	414 W 309 W 212 W	810 W 602 W 410 W	1.134 W 846 W 579 W
900				
1000	338 W 254 W 176 W	517 W 386 W 264 W	1.012 W 752 W 512 W	1.418 W 1.057 W 724 W
1100				
1200	406 W 305 W 211 W	620 W 462 W 317 W	1.214 W 902 W 614 W	1.702 W 1.269 W 869 W
1400	473 W 355 W 246 W	724 W 540 W 370 W	1.417 W 1.052 W 717 W	1.985 W 1.480 W 1.014 W
1600	541 W 406 W 281 W	827 W 617 W 423 W	1.619 W 1.202 W 819 W	2.269 W 1.692 W 1.159 W
1800	608 W 457 W 316 W	931 W 694 W 476 W	1.822 W 1.353 W 922 W	2.552 W 1.903 W 1.303 W
2000	676 W 508 W 351 W	1.034 W 771 W 528 W	2.024 W 1.503 W 1.024 W	2.836 W 2.115 W 1.448 W
2200	744 W 559 W 386 W	1.137 W 848 W 581 W	2.226 W 1.653 W 1.127 W	3.120 W 2.326 W 1.593 W
2400	811 W 609 W 421 W	1.241 W 926 W 634 W	2.429 W 1.804 W 1.229 W	3.403 W 2.537 W 1.738 W
2600	879 W 660 W 456 W	1.344 W 1.002 W 687 W	2.631 W 1.954 W 1.332 W	3.687 W 2.749 W 1.883 W
2800	946 W 711 W 491 W	1.448 W 1.080 W 740 W	2.834 W 2.105 W 1.434 W	3.970 W 2.960 W 2.027 W
3000	1.014 W 762 W 527 W	1.551 W 1.157 W 792 W	3.036 W 2.255 W 1.537 W	4.254 W 3.172 W 2.172 W

400				
Type 10	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
215 W 161 W 111 W	344 W 257 W 177 W	500 W 372 W 254 W	641 W 475 W 324 W	903 W 671 W 458 W
258 W 193 W 133 W	412 W 308 W 211 W	600 W 446 W 304 W	769 W 571 W 389 W	1.083 W 806 W 550 W
	481 W 359 W 247 W		897 W 666 W 454 W	
344 W 258 W 178 W	550 W 411 W 282 W	800 W 595 W 406 W	1.025 W 761 W 519 W	1.444 W 1.074 W 733 W
			1.153 W 857 W 584 W	1.625 W 1.208 W 825 W
430 W 322 W 222 W	687 W 513 W 353 W	1.000 W 743 W 507 W	1.281 W 952 W 649 W	1.805 W 1.343 W 917 W
	756 W 565 W 388 W		1.409 W 1.047 W 713 W	1.986 W 1.477 W 1.009 W
516 W 387 W 267 W	824 W 616 W 423 W	1.200 W 892 W 609 W	1.537 W 1.142 W 778 W	2.166 W 1.611 W 1.100 W
602 W 451 W 311 W	962 W 719 W 494 W	1.400 W 1.041 W 710 W	1.793 W 1.332 W 908 W	2.527 W 1.880 W 1.284 W
688 W 516 W 355 W	1.099 W 821 W 564 W	1.600 W 1.190 W 812 W	2.050 W 1.523 W 1.038 W	2.888 W 2.148 W 1.467 W
774 W 580 W 400 W	1.237 W 924 W 635 W	1.800 W 1.338 W 913 W	2.306 W 1.713 W 1.168 W	3.249 W 2.417 W 1.650 W
860 W 644 W 444 W	1.374 W 1.027 W 705 W	2.000 W 1.487 W 1.015 W	2.562 W 1.903 W 1.297 W	3.610 W 2.685 W 1.834 W
946 W 709 W 489 W	1.511 W 1.129 W 776 W	2.200 W 1.636 W 1.116 W	2.818 W 2.093 W 1.427 W	3.971 W 2.954 W 2.017 W
1.032 W 773 W 533 W	1.649 W 1.232 W 846 W	2.400 W 1.784 W 1.218 W	3.074 W 2.284 W 1.557 W	4.332 W 3.222 W 2.200 W
1.118 W 838 W 577 W	1.786 W 1.335 W 917 W	2.600 W 1.933 W 1.319 W	3.331 W 2.474 W 1.687 W	4.693 W 3.491 W 2.384 W
1.204 W 902 W 622 W	1.924 W 1.438 W 988 W	2.800 W 2.082 W 1.421 W	3.587 W 2.665 W 1.816 W	5.054 W 3.759 W 2.567 W
1.290 W 967 W 666 W	2.061 W 1.540 W 1.058 W	3.000 W 2.230 W 1.522 W	3.843 W 2.855 W 1.946 W	5.415 W 4.028 W 2.750 W

500					
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 33
208 W 155 W 107 W	339 W 254 W 175 W			614 W 456 W 311 W	
261 W 194 W 134 W	424 W 317 W 219 W	442 W 329 W 225 W	605 W 450 W 307 W	768 W 571 W 389 W	1.085 W 804 W 548 W
313 W 234 W 161 W	509 W 381 W 262 W	530 W 395 W 270 W	726 W 540 W 368 W	921 W 684 W 467 W	1.301 W 965 W 657 W
365 W 273 W 188 W	594 W 445 W 306 W	618 W 460 W 314 W	847 W 630 W 430 W	1.075 W 798 W 544 W	1.518 W 1.127 W 767 W
417 W 312 W 214 W	678 W 508 W 350 W	706 W 526 W 359 W	968 W 720 W 491 W	1.228 W 912 W 622 W	1.735 W 1.288 W 877 W
469 W 351 W 241 W	763 W 571 W 393 W	795 W 592 W 404 W	1.089 W 810 W 553 W	1.382 W 1.027 W 700 W	1.952 W 1.449 W 986 W
521 W 389 W 268 W	848 W 635 W 437 W	883 W 657 W 449 W	1.210 W 900 W 614 W	1.535 W 1.140 W 778 W	2.169 W 1.610 W 1.096 W
573 W 428 W 294 W	933 W 699 W 481 W	971 W 723 W 494 W	1.331 W 990 W 675 W	1.689 W 1.254 W 855 W	2.386 W 1.771 W 1.205 W
625 W 467 W 321 W	1.018 W 762 W 525 W	1.060 W 789 W 539 W	1.452 W 1.080 W 737 W	1.842 W 1.369 W 933 W	2.603 W 1.932 W 1.315 W
729 W 545 W 375 W	1.187 W 889 W 612 W	1.236 W 920 W 629 W	1.694 W 1.260 W 860 W	2.149 W 1.597 W 1.089 W	3.037 W 2.254 W 1.534 W
834 W 623 W 428 W	1.357 W 1.016 W 700 W	1.413 W 1.052 W 719 W	1.936 W 1.440 W 983 W	2.456 W 1.825 W 1.244 W	3.470 W 2.575 W 1.753 W
938 W 701 W 482 W	1.526 W 1.143 W 787 W	1.589 W 1.183 W 808 W	2.178 W 1.619 W 1.105 W	2.763 W 2.053 W 1.400 W	3.904 W 2.897 W 1.972 W
1.042 W 779 W 535 W	1.696 W 1.270 W 874 W	1.766 W 1.315 W 899 W	2.420 W 1.799 W 1.228 W	3.070 W 2.281 W 1.555 W	4.338 W 3.219 W 2.192 W
1.146 W 857 W 589 W	1.866 W 1.397 W 962 W		2.662 W 1.979 W 1.351 W	3.377 W 2.509 W 1.711 W	4.772 W 3.541 W 2.411 W
1.250 W 934 W 642 W	2.035 W 1.524 W 1.049 W		2.904 W 2.159 W 1.474 W	3.684 W 2.737 W 1.866 W	5.206 W 3.863 W 2.630 W
1.355 W 1.013 W 696 W	2.205 W 1.651 W 1.137 W		3.146 W 2.339 W 1.597 W	3.991 W 2.965 W 2.022 W	5.639 W 4.185 W 2.849 W
1.459 W 1.091 W 750 W	2.374 W 1.777 W 1.224 W		3.388 W 2.519 W 1.719 W	4.298 W 3.193 W 2.177 W	6.073 W 4.507 W 3.068 W
1.563 W 1.168 W 803 W	2.544 W 1.905 W 1.312 W		3.630 W 2.699 W 1.842 W	4.605 W 3.421 W 2.333 W	6.507 W 4.829 W 3.287 W

Les délais de livraison dépendent du modèle: consultez votre grossiste.

