

ACCORD

Algemene informatie

Généralités

ACCORD, niet-omkaste paneelradiator

De Stelrad Accord radiator is een paneelradiator die bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 4 types verkrijgbaar in 18 lengtematen (400 tot en met 3000mm) en 6 hoogtematen (300 tot en met 900mm). Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en in Stelrad wit 9016 gepoederlakt. Iedere radiator wordt verpakt in karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte. Alle types beschikken over 4 aansluitingen van 1/2".

Hygienische versie (types 10, 20 en 30) en gegalvaniseerde versie beschikbaar op aanvraag.

Ophangstrippen	Type 11 met 2 paar ophangstrippen tot 1600 mm en 3 paar vanaf 1800 mm. Alle andere types 21, 22 en 33 zijn zonder ophangstrippen, dus omkeerbaar.
Max. werktemperatuur	110°C
Getest op	13 bar
Max. werkdruk	10 bar
Kleur	Stelrad wit 9016
Garantie	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Stelrad

ACCORD, radiateur panneau non-habillé

Le radiateur Stelrad Accord est un radiateur panneau en acier de haute qualité obtenu par laminage à froid. La gamme comprend 4 modèles disponibles en 18 longueurs (de 400 à 3000mm) et en 6 hauteurs (de 300 à 900mm). Le procédé de laquage consiste en une combinaison de la méthode LBC (Laquage par Bain Cathodique) et de poudrage en blanc Stelrad 9016. Chaque radiateur est emballé sous carton fort et sous plastique microperforé thermorétracté. Une étiquette précise les caractéristiques du radiateur: type - hauteur - longueur. Tous les radiateurs sont livrés avec 4 raccords de 1/2".

Versión hygiénica (types 10, 20 et 30) et versión galvanisée disponibles sur demande.

Etriers	Le type 11 est équipé de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600mm et de 3 paires à partir de 1800mm. Les autres types 21, 22 et 33 n'ont pas d'étriers et sont donc réversibles.
Température max.	110°C
Testé à	13 bar
Pression de service max.	10 bar
Couleur	Blanc Stelrad 9016
Garantie	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation et concernant les conditions de garantie de Stelrad

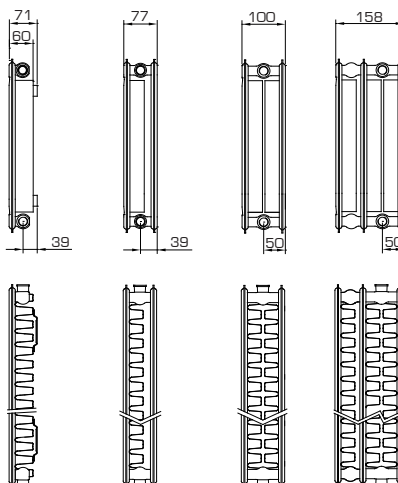


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0311	GZ-Reg. Nr. 0557
Type 21	6R0313	GZ-Reg. Nr. 0558
Type 22	6R0314	GZ-Reg. Nr. 0559
Type 33	6R0315	GZ-Reg. Nr. 0560

ACCORD

Typeoverzicht Données techniques

Rekenfactor per
meter radiatorlengte
bij 75/65/20°C
volgens EN442
Caractéristiques
nominales et
émissions en EN442
75/65/20°C par
mètre de radiateur



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

W=afgiften per meter / kg=gewicht per meter / l=waterinhoud per meter / m²=oppervlakte per meter / n=exponent
 De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande verwittiging.
 W=puissances par mètre / kg=poids par mètre / l=volume par mètre / m²=surface par mètre / n=exposant
 Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

ACCORD

Afgifteoverzicht in Watt volgens EN442

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hoogte/Hauteur	300		
Type	Type 11	Type 22	Type 33
400			
500	259 W		
600			
700			
800	414 W	810 W	1.134 W
900		911 W	
1000		1.012 W	1.418 W
1100	569 W	1.113 W	1.560 W
1200		1.214 W	1.702 W
1400	724 W	1.417 W	1.985 W
1600		1.619 W	2.269 W
1800	931 W	1.822 W	2.552 W
2000		2.024 W	2.836 W
2200		2.226 W	3.120 W
2400		2.429 W	
2600		2.631 W	3.687 W
2800		2.834 W	
3000		3.036 W	4.254 W

400			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
344 W		641 W	
412 W		769 W	
481 W		897 W	
550 W	800 W	1.025 W	1.444 W
		1.153 W	1.625 W
687 W	1.000 W	1.281 W	1.805 W
756 W	1.100 W	1.409 W	1.986 W
824 W	1.200 W	1.537 W	2.166 W
962 W	1.400 W	1.793 W	2.527 W
1.099 W	1.600 W	2.050 W	2.888 W
1.237 W	1.800 W	2.306 W	3.249 W
1.374 W	2.000 W	2.562 W	3.610 W
1.511 W	2.200 W	2.818 W	3.971 W
1.649 W	2.400 W	3.074 W	
1.786 W	2.600 W	3.331 W	
	2.800 W	3.587 W	
	3.000 W	3.843 W	

500			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
339 W			
424 W	605 W	768 W	
509 W	726 W	921 W	1.301 W
594 W	847 W	1.075 W	1.518 W
678 W	968 W	1.228 W	1.735 W
763 W	1.089 W	1.382 W	1.952 W
848 W	1.210 W	1.535 W	2.169 W
933 W	1.331 W	1.689 W	2.386 W
1.018 W	1.452 W	1.842 W	2.603 W
1.187 W	1.694 W	2.149 W	3.037 W
1.357 W	1.936 W	2.456 W	3.470 W
1.526 W	2.178 W	2.763 W	3.904 W
1.696 W	2.420 W	3.070 W	4.338 W
1.866 W	2.662 W	3.377 W	
2.035 W	2.904 W	3.684 W	
2.205 W	3.146 W	3.991 W	5.639 W
		4.298 W	
2.544 W		4.605 W	

Levertermijnen afhankelijk van het model: raadpleeg uw groothandel.

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

EN442	75/65/20°C
ΔT	50°C

600			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
400 W	564 W	711 W	1.006 W
500 W	705 W	889 W	1.257 W
600 W	845 W	1.067 W	1.508 W
700 W	986 W	1.245 W	1.760 W
800 W	1.127 W	1.422 W	2.011 W
900 W	1.268 W	1.600 W	2.263 W
1.000 W	1.409 W	1.778 W	2.514 W
1.100 W	1.550 W	1.956 W	2.765 W
1.200 W	1.691 W	2.134 W	3.017 W
1.400 W	1.973 W	2.489 W	3.520 W
1.600 W	2.254 W	2.845 W	4.022 W
1.800 W	2.536 W	3.200 W	4.525 W
2.000 W	2.818 W	3.556 W	5.028 W
2.200 W	3.100 W	3.912 W	
2.400 W	3.382 W	4.267 W	
		4.623 W	
		4.978 W	
		5.334 W	

700			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
457 W		804 W	
571 W	799 W	1.006 W	1.421 W
685 W	958 W	1.207 W	1.705 W
799 W		1.408 W	1.989 W
914 W	1.278 W	1.609 W	2.273 W
1.028 W		1.810 W	2.557 W
1.142 W	1.597 W	2.011 W	2.841 W
1.256 W		2.212 W	3.125 W
1.370 W	1.916 W	2.413 W	3.409 W
1.599 W	2.236 W	2.815 W	3.977 W
1.827 W	2.555 W	3.218 W	4.546 W
2.056 W		3.620 W	5.114 W
2.284 W		4.022 W	5.682 W

900				Hoogte/Hauteur
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Type
559 W	776 W	981 W	1.379 W	400
699 W	971 W	1.227 W	1.724 W	500
838 W	1.165 W	1.472 W	2.069 W	600
978 W	1.359 W	1.717 W	2.414 W	700
1.118 W	1.553 W	1.962 W	2.758 W	800
1.257 W	1.747 W	2.208 W	3.103 W	900
1.397 W	1.941 W	2.453 W	3.448 W	1000
1.537 W	2.135 W	2.698 W	3.793 W	1100
1.676 W	2.329 W	2.944 W	4.138 W	1200
1.956 W	2.717 W	3.434 W	4.827 W	1400
2.235 W	3.106 W	3.925 W	5.517 W	1600
				1800
				2000
				2200
				2400
				2600
				2800
				3000