



ECCORAD

Caloriferele Eccorad sunt confectionate din otel de calitate superioara. Se fabrica intr-o gama larga de dimensiuni si se deosebesc de alte tipuri de Calorifere din otel, prin randamentul lor termic.

Suprafata exterioara a caloriferului este finisata cu un strat de pulbere aplicat electrostatic, dupa care acesta este uscat in cuptor. Caloriferele sunt degresate, tratate cu fosfat de fier pasivizat.

Caracteristici tehnice:

- Racorduri: 4 x 1/2";
- Presiune maxima de lucru: 10 bar;
- Presiune de proba: 13 bar;
- Temperatura max. a agentului termic: 120°C.

Grosime material:

- masca - 0,7 mm;
- panou - 1,15 mm;
- aripioare - 0,4 mm;

Caloriferele sunt echipate cu:

- sistem complet de prindere,
- aerisitor,
- dop 1/2".

NOTA:

Suprafata caloriferului, reprezinta suprafata spalata de aer;
• Puterea termica nominala este calculata la parametrii: 90/70 - 20 = 60°C;

ECCORAD

Радиаторы Eccorad изготовлены из стали высшего качества. Производится широкая гамма типоразмеров. Радиаторы отличаются повышенным КПД. Обработка поверхности радиаторов производится порошковой краской в электростатическом поле, с последующей сушкой в печи. Затем радиаторы обезжиривают, обрабатывают фосфатом железа.

Технические характеристики:

- Соединения: 4 x 1/2";
- Максимальное рабочее давление: 10 бар;
- Испытательное давление: 13 бар;
- Максимальная температура теплоносителя: 120°C.

Толщина материала:

- боковые пластины и верхняя решетка - 0,7 мм;
- панель - 1,20 мм;
- коннектор - 0,4 мм.

Радиаторы укомплектованы:

- креплениями,
- краном Маевского,
- заглушкой 1/2".

Примечание:

Поверхность радиатора представляет поверхность контакта с воздухом;
• Номинальная тепловая мощность подсчитана при: 90/70 - 20 = 60°C

Model Модель	Inaltime totala Высота	Distanța între axe Межосевое расстояние	Lungime Длина	Adancime Глубина	Putere termica nominala la Dt 60 Номинальная тепловая мощность при Δt 60°	Volum interior Внутренний объем	Racorduri Подключение	Masa Вес	Cod Код
11	600	549	400	49	515	1.24	1/2"	6.69	34 HR1604
			500		644	1.56		8.37	34HR1605
			600		772	1.87		10.04	34HR1606
			700		901	2.18		11.71	34HR1607
			800		1030	2.49		13.38	34HR1608
			900		1159				34HR1609
			1000		1287	3.11		16.73	34HR1610
			1100		1416				34HR1611
			1200		1544	3.73		20.08	34HR1612
			1400		1802	4.35		23.42	34HR1614
22	300	249	600	104	766	2.06		9.88	34HR6306
			800		1022	2.75	13.17	34HR6308	
			1000		1277	3.44	16.46	34HR6310	
			1200		1532	4.13	19.75	34HR6312	
			1400		1788	4.82	23.04	34HR6314	
			1600		2043	5.50	26.34	34HR6316	
			1800		2299	6.19	29.63	34HR6318	
			2000		2554	6.88	32.92	34HR6320	
			2200		2809	7.57	36.21	34HR6322	
			2400		3065	8.26	39.50	34HR6324	

Model Модель	Inaltime totala Высота	Distanța între axe Межосевое расстояние	Lungime Длина	Adâncime Глубина	Putere termică nominală la $\Delta t 60^\circ$ Номинальная тепловая мощность при $\Delta t 60^\circ$	Volum interior Внутренний объём	Racorduri Подключение	Masa Вес	Cod Код
22	500	449	400	104	776	2.08	1/2"	10.81	34HR6504
			500		639	1.72		8.23	34HR6505
			600		766	2.06		9.88	34HR6506
			700		894	2.41		11.52	34HR6507
			800		1022	2.75		13.17	34HR6508
			900		1149	3.10		14.81	34HR6509
			1000		1277	3.44		16.46	34HR6510
			1200		1532	4.13		19.75	34HR6512
			1400		1788	4.82		23.04	34HR6514
			1600		2043	5.50		26.34	34HR6516
			1800		2299	6.19		29.63	34HR6518
			2000		2554	6.88		32.92	34HR6520
			2400		3065	8.26		39.50	34HR6524
22	600	549	400	104	910	2.43	1/2"	12.89	34HR6604
			500		1138	3.04		16.11	34HR6605
			600		1366	3.64		19.33	34HR6606
			700		1593	4.25		22.55	34HR6607
			800		1821	4.86		25.78	34HR6608
			900		2048	5.46		29.00	34HR6609
			1000		2276	6.07		32.22	34HR6610
			1100		2504	6.68		35.44	34HR6611
			1200		2731	7.28		38.66	34HR6612
			1300		2959	7.88		41.88	34HR6613
			1400		3186	8.50		45.11	34HR6614
			1600		3642	9.71		51.55	34HR6616
			1800		4097	10.93		58.00	34HR6618
			2000		4552	12.14		64.44	34HR6620
			2200		5007	13.35		70.88	34HR6622
			2400		5462	14.57		77.33	34HR6624
			2600		5918	15.78		83.77	34HR6626
2800	6373	17.00	90.22	34HR6628					
22	800	749	400	49	1135	3.17		17.04	34HR6804
			600		1702	4.75		25.57	34HR6806
			800		2270	6.34		34.09	34HR6808
22	900	849	800	104	2270	6.34	1/2"	34.09	34HR6810
			1000		2837	7.92		42.61	34HR6812
			1200		3404	9.50		51.13	34HR6814
			400		1248	3.17		17.04	34HR6904
			600		1871	4.75		25.57	34HR6906
			800		2495	6.34		34.09	34HR6908
			1000		3119	7.92		42.61	34HR6910
33	300	249	1000	160	1846	5.10	1/2"	24.61	34HR3310
			1200		2215	6.12		29.53	34HR3312
			1400		2584	7.14		34.45	34HR3314
33	500	449	600	160	1643	4.61		24.23	34HR3506
33	600	549	800	160	2521	7.18		38.54	34HR3608
			900		2836	8.07		43.35	34HR3609
			1000		3151	8.97		48.17	34HR3610
			1200		3781	10.76		57.80	34HR3612
			1400		4411	12.56		67.44	34HR3614
33	900	849	1600	160	5042	14.35		77.07	34HR3616
			700		3028			50.05	34HR3907