



Hygiene VK



Модель RADIK HYGIENE VK является панельным радиатором в исполнении VENTIL КОМПАКТ, которое позволяет правое нижнее подключение к разводке системы отопления. По своей конструкции радиатор предназначен для отопительных систем с принудительной циркуляцией. Он подготовлен для установки и работы в помещениях с высокими требованиями к гигиене. Все типы без дополнительных элементов, у них гладкая лицевая панель, сварные швы панелей закрыты специальной гладкой рейкой, у типа 20S большее расстояние между панелями (глубина радиатора B = 102 мм) по сравнению с классическим исполнением типа 20 (B = 66 мм). С задней стороны приварены две верхних и две нижних ско-

бы, у радиаторов длиной от 1800 мм и больше, приварено шесть скоб. Составной частью основного комплекта является пробка для выпуска воздуха и заглушка, необходимое количество кронштейн-шурупов типа 18/120 (см. каталог KORAMONT), которые позволяют крепить радиатор стандартно до 65 мм от стены. Предостережение: Если имеется требование к расстоянию радиатора от стены в диапазоне 65 ч 80 мм, то можно использовать одинаковый тип кронштейна, но условием является использование скоб (не опор) и нижнего ряда. В этом случае, необходимо заказать эти дополнительные кронштейны, они не включены в основной комплект.

Высота H, мм	303, 503, 603, 903
Длина L, мм	404, 504, 604, 704, 804, 904, 1004, 1104, 1204, 1404, 1604, 1804, 2004
Шаг присоединения	h=50 мм
Присоединительная резьба	6 x G 1/2 внутренняя
Мак допустимое рабочее давление	1,0 МПа
Мак допустимая рабочая температура	110 °C
Присоединение отопительного прибора	правое нижнее

длина (мм)	тип 10 Hygiene VK				тип 20S Hygiene				тип 30 Hygiene VK			
	высота (мм)											
	303	503	603	903	303	503	603	903	303	503	603	903
404		215 136,40	248 140,80	331 164,00		403 177,00	469 191,60	666 237,90		577 224,90	667 239,30	917 297,40
504	179 124,80	269 146,50	310 150,80	414 178,40	332 159,70	504 191,60	587 207,40	833 262,60		721 245,30	833 261,20	1146 330,90
604	215 129,20	323 153,80	372 161,10	497 188,70	398 168,40	605 203,10	704 224,90	1000 282,90	572 214,70	865 262,60	1000 285,90	1375 361,40
704	251 134,90	377 162,50	434 169,80	580 203,10	465 177,00	706 217,70	821 237,90	1166 307,60	668 227,90	1010 281,50	1167 303,30	1604 391,80
804	287 146,50	431 177,00	496 184,30	663 224,90	531 187,10	807 232,20	939 252,50	1333 330,90	763 239,30	1154 300,50	1333 322,10	1833 423,70
904	322 153,80	485 187,10	558 196,00	746 240,90	597 197,40	907 246,70	1056 269,90	1499 354,00	858 251,00	1298 320,70	1500 345,40	2062 455,60
1004	358 159,70	539 197,40	620 206,00	828 253,90	664 211,90	1008 265,50	1173 291,60	1666 381,60	954 274,30	1442 349,70	1667 378,70	2291 497,60
1104	394 165,40	593 207,40	682 214,70	911 268,40	730 220,60	1109 280,00	1291 303,30	1833 404,80	1049 284,50	1586 368,50	1834 394,70	2520 528,10
1204	430 172,70	646 216,30	744 224,90	994 281,50	796 229,30	1210 293,10	1408 317,80	1999 425,10	1145 295,90	1731 385,90	2000 412,00	2750 555,70
1404	502 188,70	754 239,30	869 249,60	1160 316,30	929 255,40	1412 327,80	1643 357,00	2332 477,40	1335 332,30	2019 433,90	2334 465,80	3208 628,30
1604	573 200,30	862 256,90	993 266,90	1325 341,00	1062 272,90	1613 354,00	1877 383,00	2666 518,10	1526 354,00	2308 468,60	2667 503,60	3666 684,90
1804	645 211,90	970 272,90	1117 284,50	1491 367,10	1195 288,80	1815 378,70	2112 409,20	2999 558,70	1717 375,80	2596 502,20	3000 538,40	4124 740,10
2004	716 220,60	1077 287,30	1241 298,80	1657 388,90	1327 309,10	2016 404,80	2346 438,20	3332 609,40	1908 403,40	2885 539,80	3334 579,00	4583 801,00

Мощность, Вт: 90/70/20

	Основные технические параметры											
	тип 10 Hygiene VK				тип 20S Hygiene VK				тип 30 Hygiene VK			
	303	503	603	903	303	503	603	903	303	503	603	903
высота (мм)	303	503	603	903	303	503	603	903	303	503	603	903
номинальная теплопроизводительность (W/m)	287	431	496	665	531	808	941	1330	762	1153	1333	1822
теплопоказатель n (-)	1.2577	1.2656	1.2695	1.2463	1.2649	1.2557	1.2512	1.2776	1.2737	1.2697	1.2677	1.3001
КТ Co	5.66770		1.29117		10.00560		1.25240		13.78020		1.29919	
b c1	0.88776		-0.05518		0.79639		0.02021		0.86461		-0.03112	
вес радиатора (кг/м)	8.80	14.00	16.70	25.30	15.60	25.10	29.80	46.00	24.90	37.50	43.90	63.50
объем воды (л/м)	1.9	2.7	3.1	4.3	3.7	5.1	5.8	8.4	5.3	7.6	8.7	12.6
коэффициент расхода АТ (м ²)	6,5 x 10 ⁻⁵ (DN15)				1,0 x 10 ⁻⁴ (DN15)				1,18 x 10 ⁻⁴ (DN15)			
коэффициент сопротивления	19,0 (DN15)				8,5 (DN15)				5,8 (DN15)			