



RADIK ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

RADIK HYGIENE, RADIK HYGIENE VK

	Тип 10 HYGIENE Тип 10 HYGIENE VK				Тип 20S HYGIENE Тип 20S HYGIENE VK				Тип 30 HYGIENE Тип 30 HYGIENE VK			
	303	503	603	903	303	503	603	903	303	503	603	903
Высота Н [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
K_T	5,66770		1,29117		10,00560		1,25240		13,78020		1,29919	
b	0,88776		-0,05518		0,79639		0,02021		0,86461		-0,03112	
Вес радиатора [kg/m]	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 [l/m]	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 A_T [m ³]	6,5 x 10 ⁻⁵ (DN 15)				1,0 x 10 ⁻⁴ (DN 15)				1,18 x 10 ⁻⁴ (DN 15)			
Козф. сопротивления ξ_T [-]	19,0 (DN 15)				8,5 (DN 15)				5,8 (DN 15)			

Приведённые показатели для коэффициента протекания A_T и коэффициента сопротивления ξ_T [-] действительны только для радиаторов RADIK HYGIENE.

Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$