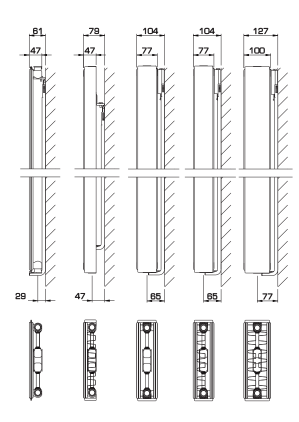
VERTEX

Données techniques

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



Hauteur [mm]		Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Туре 22	Hauteur [mm]
	W	1.677	2.157	2.592	3.030	3.630	
	kg	30,90	42,90	63,30	<i>7</i> 1, <i>7</i> 0	80,70	
1600		7,20	7,20	14,40	14,10	14,10	1600
	m ²	3,67	9,40	7,33	12,66	28,99	
	n	1,27	1,34	1,32	1,32	1,33	
1800	W	1.863	2.379	2.865	3.330	3.960	1800
	kg	34,50	48,30	71,10	80,10	88,80	
		8,40	8,40	16,20	16,50	16,20	
	m ²	4,13	9,86	8,25	13,58	29,90	
	n	1,29	1,33	1,31	1,33	1,33	
2000	W	2.058	2.595	3.120	3.600	4.290	2000
	kg	38,10	53,70	78,60	89,10	96,60	
		9,30	9,30	18,00	18,60	18,00	
	m ²	4,59	12,15	9,17	16,20	37,74	
	n	1,30	1,33	1,31	1,33	1,33	
2200	W	2.265	2.802	3.390	3.870	4.620	2200
	kg	42,00	57,90	87,60	98,40	108,90	
		10,20	10,20	20,10	20,10	20,10	
	m ²	5,04	12,61	10,09	1 <i>7</i> ,11	38,66	
	n	1,32	1,32	1,30	1,33	1,34	

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.