

Veha Verti

Veha Verti Plan



Veha Verti & Verti Plan



Pionowy grzejnik, idealny do kuchni, pokoju, holu lub pomieszczeń magazynowych. Duża oszczędność miejsca. Grzejnik o pionowym profilu (Verti) lub gładkiej płycie przedniej (Verti Plan), wykonywany jest w typoszeregu 10, i 21. Typ 21 posiada wyższą moc, wyposażony jest w dekoracyjne ścianki boczne oraz gril. Grzejnik typu Verti posiada profil żeberkowy o rozstawie 33 mm.



Veha Verti





Veha Verti Plan

		PRZEGLĄD TYPÓW							
		Typ VT/VTP10				Typ VT/VTP21			
A = Długość	D = Odległość między środkami podłączeń (mm)	Przekrój górny							
		1800		2000		2200		Wysokość	
		Typ 10	Typ 21	Typ 10	Typ 21	Typ 10	Typ 21		
Veha Verti	400	340	703 14,06 3,94 1,336	1281 35,53 8,00 1,350	782 15,55 4,44 1,351	1384 39,53 8,99 1,345	868 17,33 5,07 1,366	1486 43,60 10,27 1,339	W kg L n
	500	440	879 17,58 4,92 1,336	1601 44,42 10,01 1,350	978 19,44 5,55 1,351	1730 49,41 11,24 1,345	1085 21,67 6,33 1,366	1857 54,50 12,83 1,339	W kg L n
	600	540	1055 21,10 5,90 1,336	1921 53,30 12,01 1,350	1173 23,33 6,66 1,351	2076 59,29 13,48 1,345	1301 26,00 7,60 1,366	2228 65,40 15,40 1,339	W kg L n
	700	640	1231 24,61 6,89 1,336	2242 62,18 14,01 1,350	1369 27,22 7,77 1,351	2422 69,17 15,73 1,345	1518 30,33 8,87 1,366	2600 76,30 17,97 1,339	W kg L n
	900	840	1583 31,64 8,86 1,336	2882 79,95 18,01 1,350	1760 34,99 9,99 1,351	3114 88,94 20,22 1,345	1952 39,00 11,40 1,366	3343 98,10 23,10 1,339	W kg L n
Veha Verti Plan	400	340	609 20,33 3,94 1,343	1170 41,66 8,00 1,337	674 22,49 4,44 1,330	1258 46,36 8,99 1,341	750 24,73 5,07 1,331	1344 49,60 10,27 1,335	W kg L n
	600	540	914 30,49 5,90 1,343	1755 62,50 12,01 1,337	1011 33,73 6,66 1,330	1887 69,53 13,48 1,341	1125 37,10 7,60 1,331	2016 74,40 15,40 1,335	W kg L n
	700	640	1066 35,57 6,89 1,343	2048 72,91 14,01 1,337	1180 39,35 7,77 1,330	2202 81,12 15,73 1,341	1313 43,28 8,87 1,331	2352 86,80 17,97 1,335	W kg L n
	900	840	1371 45,74 8,86 1,343	2633 93,74 18,01 1,337	1517 50,60 9,99 1,330	2831 104,30 20,22 1,341	1688 55,65 11,40 1,331	3024 111,60 23,10 1,335	W kg L n

W = Wydajność cieplna w Watach
 kg = Waga
 L = Pojemność wody
 n = Eksponent


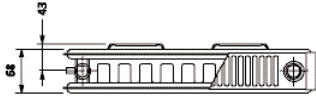
Dane zostały skalkulowane dla grzejnika o długości 1 metra przy parametrach 75/65/20°C wg normy PN-EN 442.

		TYP VT10					TYP VT21							
		 Przekrój górny					 Przekrój górny							
DŁUGOŚĆ [MM]		300	400	500*	600	700	900	WYSOKOŚĆ [MM]	300	400	500*	600	700	900
Wat 75/65/20			703	879	1055	1231	1583	1800		1281	1601	1921	2242	2882
Wat 90/70/20			897	1122	1346	1570	2019			1638	2048	2457	2867	3686
Wat 75/65/20			782	978	1173	1369	1760	2000		1384	1730	2076	2422	3114
Wat 90/70/20			1000	1251	1501	1751	2251			1768	2211	2653	3095	3979
Wat 75/65/20			868	1085	1301	1518	1952	2200		1486	1857	2228	2600	3343
Wat 90/70/20			1113	1391	1670	1948	2504			1897	2371	2845	3319	4267

Wydajności cieplne w Watach wg normy PN-EN 442 dla ΔT_{50} (75/65/20°C) oraz ΔT_{60} (90/70/20°C).
Wszystkie wymiary w mm.

* Grzejniki długości 500 mm nie są magazynowane. Termin dostawy należy uzgodnić z Quinn Group Belgium NV.

w stałej sprzedaży

		TYP VTP10						TYP VTP21						
		 Przekrój górny						 Przekrój górny						
DŁUGOŚĆ [MM]		300	400	500*	600	700	900	WYSOKOŚĆ [MM]	300	400	500*	600	700	900
Wat 75/65/20			609		914	1066	1371	1800		1170		1755	2048	2633
Wat 90/70/20			778		1168	1362	1751			1493		2240	2613	3359
Wat 75/65/20			674		1011	1180	1517	2000		1258		1887	2202	2831
Wat 90/70/20			859		1289	1504	1933			1607		2410	2812	3615
Wat 75/65/20			750		1125	1313	1688	2200		1344		2016	2352	3024
Wat 90/70/20			954		1430	1669	2146			1718		2577	3006	3865

Wydajności cieplne w Watach wg normy PN-EN 442 dla ΔT_{50} (75/65/20°C) oraz ΔT_{60} (90/70/20°C).
Wszystkie wymiary w mm.

* Grzejniki typu Verti-Plan nie są magazynowane. Termin dostawy należy uzgodnić z Quinn Group Belgium NV.