

**KORALUX RONDO PLUS, RONDO PLUS – M**

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ - ВОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 442										ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Типовое обозначение	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] для t <sub>i</sub> [°C]					Номинальная теплопроизводительность Q <sub>N</sub> [W]	Теплокоэффициент n [-]	Вес радиатора M <sub>T</sub> [кг]	Объем воды V <sub>T</sub> [л]	Макс. производ. электрического нагревательного элемента P [W]
					15	18	20	22	24					
KRP 764.450 KRPM 764.450	764	450	400 50	90/70	459	433	415	398	381	334	1,2352	7,3	3,6	300
75/65				376	351	334	317	301						
70/55				312	287	271	255	239						
KRP 764.600 KRPM 764.600	764	600	550 50	90/70	596	562	540	517	495	435	1,2217	9,4	4,4	400
75/65				489	456	435	414	393						
70/55				406	374	354	333	312						
KRP 764.750 KRPM 764.750	764	750	700 50	90/70	729	688	661	634	607	534	1,2081	11,4	5,2	500
75/65				600	560	534	508	482						
70/55				499	460	435	410	385						
KRP 1204.450 KRPM 1204.450	1204	450	400 50	90/70	707	667	640	613	587	515	1,2299	11,4	5,6	500
75/65				579	541	515	490	464						
70/55				481	443	418	393	369						
KRP 1204.600 KRPM 1204.600	1204	600	550 50	90/70	918	866	831	797	763	670	1,2236	14,4	6,8	600
75/65				753	703	670	637	605						
70/55				625	577	544	513	481						
KRP 1204.750 KRPM 1204.750	1204	750	700 50	90/70	1124	1060	1018	976	934	821	1,2172	17,4	8,1	800
75/65				923	861	821	781	741						
70/55				767	707	668	629	590						
KRP 1820.450 KRPM 1820.450	1820	450	400 50	90/70	1076	1014	974	933	893	785	1,2223	17,3	8,6	700
75/65				883	824	785	747	708						
70/55				733	676	638	601	564						
KRP 1820.600 KRPM 1820.600	1820	600	550 50	90/70	1398	1318	1266	1213	1162	1021	1,2187	21,9	10,4	1000
75/65				1148	1071	1021	971	922						
70/55				953	879	830	782	734						
KRP 1820.750 KRPM 1820.750	1820	750	700 50	90/70	1712	1615	1551	1487	1424	1252	1,2152	26,5	12,2	1200
75/65				1407	1314	1252	1191	1131						
70/55				1169	1078	1019	959	901						
			55/45		808	724	668	613	559					

Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)} \cdot L^a$	K <sub>T</sub>	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>	a
	7,78920	0,81552	1,17702	0,03510	0,91435

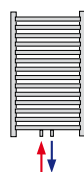
**Способ подключения****KRP****KRPM**

φ = 1



φ = 1

Нижнее снизу вверх



φ = 1



φ = 1

Нижнее среднее