



# KORALUX TUBUS – M

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ - ВОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 442									ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ									
Типовое обозначение	H [mm]	L [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]	Теплопоказатель 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										
КТМ 780.450	780	450	90/70	579	547	527	506	485	429	1,1620	10,40	4,7	300					
			75/65	480	449	429	409	389										
			70/55	402	372	352	333	313										
55/45		282	254	235	217	199												
КТМ 780.600		600	90/70	772	730	702	674	647						572	1,1620	13,01	5,8	500
			75/65	639	599	572	545	519										
			70/55	536	496	470	443	418										
55/45		376	339	314	289	265												
КТМ 780.750		750	90/70	965	912	878	843	809										
	75/65		799	749	715	682	649											
	70/55		670	620	587	554	522											
55/45	470	423	392	361	331													
КТМ 1200.450	1200	450	90/70	838	793	763	733	703	622	1,1580	15,70	7,2	500					
			75/65	695	651	622	593	564										
			70/55	583	540	511	483	455										
55/45		410	369	342	315	289												
КТМ 1200.600		600	90/70	1117	1057	1017	977	937						829	1,1580	19,54	8,7	700
			75/65	926	868	829	790	752										
			70/55	777	719	681	643	606										
55/45		546	492	456	420	385												
КТМ 1200.750		750	90/70	1398	1322	1272	1222	1172										
	75/65		1159	1086	1037	989	941											
	70/55		971	900	852	805	758											
55/45	683	615	570	525	481													
КТМ 1830.450	1830	450	90/70	1228	1161	1118	1074	1030	912	1,1530	24,10	11,0	800					
			75/65	1019	954	912	870	828										
			70/55	855	792	750	709	667										
55/45		602	542	503	463	425												
КТМ 1830.600		600	90/70	1637	1549	1490	1432	1374						1216	1,1530	29,88	13,4	1000
			75/65	1358	1273	1216	1160	1104										
			70/55	1140	1055	1000	945	890										
55/45		803	723	670	618	566												
КТМ 1830.750		750	90/70	2046	1936	1863	1790	1717										
	75/65		1698	1591	1520	1450	1380											
	70/55		1424	1319	1250	1181	1112											
55/45	1003	903	838	772	708													

Характеристическое уравнение: $\Phi_L = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$	K <sub>T</sub>	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	0,58582013	0,95087009	1,16948756	- 0,00036937

## Способ подключения

КТМ



φ = 1



φ = 1

Нижнее среднее