

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] СОГЛАСНО EN 442						ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ											
Тип	H [mm]	L [mm]	h [mm]	i [prof]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] для t <sub>i</sub> [°C]					Номинальная тепловая мощность Q <sub>n</sub> [W]	экспонент n [-]	Вес радиатора M <sub>r</sub> [кг]	Объем воды V <sub>r</sub> [л]			
						15	18	20	22	24							
K10R	1800	514	1750	4	90/70	1098	1033	990	947	905	791	1.2724	23.00	5.1			
					75/65	894	832	791	751	711							
					70/55	736	677	637	599	560							
				55/45	500	446	410	375	340								
				90/70	1510	1420	1361	1302	1244	1086					1.2791	30.20	7.4
				75/65	1228	1142	1086	1030	975								
		70/55	1010	928	874	821	768										
		55/45	685	610	561	512	465										
		90/70	1924	1808	1732	1657	1582	1381	1.2859	37.50	9.7						
		75/65	1562	1453	1381	1310	1240										
		70/55	1284	1179	1110	1042	975										
		55/45	869	773	710	649	589										
90/70	2339	2198	2105	2013	1922	1676	1.2926	44.70	12.0								
75/65	1897	1764	1676	1589	1504												
70/55	1558	1430	1346	1263	1181												
55/45	1052	935	859	785	711												
K20R	1800	514	1750	4	90/70	1981	1861	1781	1703	1625	1415	1,3063	46,50	12,0			
					75/65	1604	1490	1415	1341	1268							
					70/55	1315	1205	1134	1063	993							
				55/45	884	785	720	657	595								
				90/70	2630	2470	2364	2259	2156	1877					1,3084	60,30	16,3
				75/65	2128	1976	1877	1779	1682								
		70/55	1744	1598	1503	1409	1317										
		55/45	1172	1040	954	871	788										
		90/70	3279	3079	2947	2816	2687	2339	1,3104	74,20	20,6						
		75/65	2652	2463	2339	2216	2095										
		70/55	2173	1991	1873	1756	1640										
		55/45	1459	1295	1188	1083	981										
90/70	3929	3688	3530	3374	3219	2801	1,3125	88,00	24,9								
75/65	3177	2950	2801	2654	2509												
70/55	2601	2384	2242	2101	1963												
55/45	1746	1549	1421	1296	1173												

Примечание:

Зеркало, наклеенное на оцинкованный металлический лист, можно заказать как запасную часть – код для заказа Z-ND-014.

Характеристическое уравнение :  $\Phi_l = K_t \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$  . L

