



Испарители кожухотрубные ONDA								
Модель	Q ₀ , кВт *	Расход воды, м ³ /ч	V по хлад-ту, дм ³	V по воде, дм ³	Цена для 1-конт. исп., EUR	Цена для 2-конт. исп., EUR	Цена для 3-конт. исп., EUR	Цена для 4-конт. исп., EUR
MPE17	17	2,90	3	8	1685	1734	-	-
MPE 26	26	4,50	4	9	1828	1880	-	-
MPE 35	35	6,00	5	11	1892	1947	-	-
MPE 45	45	7,70	5	12	1940	1997	-	-
MPE 55	55	9,40	7	15	2317	2385	-	-
MPE 70	70	12,00	9	16	2430	2501	-	-
MPE 87	87	15,00	10	19	2498	2572	-	-
MPE 95	95	16,30	10	21	2613	2690	-	-
MPE 121	121	20,80	13	30	3193	3288	3478	3541
MPE 137	137	23,50	15	35	3393	3494	3696	3764
MPE 160	160	27,50	17	37	3590	3697	3912	3983
MPE 180	180	30,90	19	51	4015	4135	4376	4456
MPE 230	230	39,50	22	55	4517	4652	4924	5015
MPE 300	300	51,50	30	105	5756	5870	6215	6330
MPE 335	335	57,50	34	99	6036	6157	6519	6639
MPE 390	390	67,00	41	90	6608	6741	7137	7270
MPE 460	460	79,00	45	143	8676	8851	9373	9547
MPE 510	510	87,50	52	134	8995	9175	9717	9898
MPE 570	570	97,80	61	121	9924	10123	10722	10922
MPE 650	650	111,60	69	230	13130	13393	13918	14181
MPE 750	750	128,70	80	216	13620	13892	14438	14710
MPE 820	820	140,80	95	196	15308	15615	16229	16536
MPE 880	880	151,00	103	241	-	16480	17128	17453
MPE 975	975	167,40	128	274	-	18049	18760	19116
MPE 1035	1035	177,50	137	374	-	24049	25000	25476
MPE 1110	1110	190,50	160	354	-	26396	27441	27964
MPE 1260	1260	215,90	175	460	-	28825	29958	30525
MPE 1350	1350	231,40	199	435	-	30803	32015	32622

* Производительность указана для условий: R407C

Температура воды на входе +12°C; Температура кипения +2,5°C

Температура воды на выходе +7°C; Температура конденсации +45°C

Коэффициент загрязнения 0,000043 м²К/Вт; Перегрев 5К