

## Испарители кожухотрубные EVAPTON

Модель	Q <sub>0</sub> , кВт*	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	V по хлад-ту, дм <sup>3</sup>	V по воде, дм <sup>3</sup>	Цена для 1-конт. исп. EVS, EUR**	Цена для 2-конт. исп. EVD, EUR**	Цена для 3-конт. исп. EVT, EUR**	Цена для 4-конт. исп. EVQ, EUR**
EV-020	23	4	4	6	845	890	-	-
EV-030	34	6	4.8	7.3	925	970	-	-
EV-040	45	9	5.7	8.9	1000	1050	-	-
EV-050	53	10	6.3	10.3	1045	1100	-	-
EV-060	64	12	8.2	14.7	1260	1320	-	-
EV-070	76	13	9.1	16.4	1325	1390	-	-
EV-080	89	15	10.5	18.8	1435	1505	-	-
EV-100	107	17	11.4	20.5	1490	1565	-	-
EV-120					1780	1870	-	-
EV-136	136	22	15.5	27.7	1945	2045	-	-
EV-146	147	25	17.9	31.9	2090	2195	-	-
EV-166	166	27	19.8	35	2190	2300	-	-
EV-186					2560	2685	-	-
EV-206	205	34	26.8	47.7	2780	2920	-	-
EV-246	245	43	30.4	54	3060	3210	-	-
EV-290	299	49	37	98.3	3890	4085	-	-
EV-340	348	60	42	92	4100	4200	-	-
EV-390	398	69	48	86	4670	4900	-	-
EV-450	453	78	56.9	140	5560	5835	-	-
EV-500	520	89	64.5	131	5780	6070	-	-
EV-590	588	100	73	120.8	6335	6650	-	-
EV-660	672	116	84	227.5	-	8120	-	-
EV-770	783	133	96.9	212.7	-	8670	-	-
EV-850					-	9060	-	-
EV-920	912	162	117	190.3	-	9740	-	-
EV-1050	1064	183	140	225	-	11110	-	-
EV-1160	1160	205	168.3	303.2	-	14780	-	-
EV-1260	1260	215	174.9	296.3	-	15250	-	-
EV-1360	1360	238	190.2	397.4	-	16250	-	-
EV-1510	1510	268	215.6	433.5	-	17800	-	-

\* - 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 м<sup>2</sup>\*К/Вт; Перегрев 5К

\*\* - цена включает в себя сварные опоры, а также фланцы для моделей EV-246...1510