

Испарители кожухотрубные EVAPTON

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. 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	994	1043	-	-
EV-030	34	6	4.8	7.3	1035	1086	-	-
EV-040	45	9	5.7	8.9	1091	1147	-	-
EV-050	53	10	6.3	10.3	1140	1199	-	-
EV-060	64	12	8.2	14.7	1388	1455	-	-
EV-070	76	13	9.1	16.4	1467	1541	-	-
EV-080	89	15	10.5	18.8	1550	1625	-	-
EV-100	107	17	11.4	20.5	1615	1695	-	-
EV-120					1939	2020	-	-
EV-136	136	22	15.5	27.7	1971	2071	-	-
EV-146	147	25	17.9	31.9	2079	2184	-	-
EV-166	166	27	19.8	35	2158	2259	-	-
EV-186					3051	3201	-	-
EV-206	205	34	26.8	47.7	3181	3337	-	-
EV-246	245	43	30.4	54	3262	3424	-	-
EV-290	299	49	37	98.3	4190	4401	-	-
EV-340	348	60	42	92	4541	4767	-	-
EV-390	398	69	48	86	4946	5195	-	-
EV-450	453	78	56.9	140	5584	5864	-	-
EV-500	520	89	64.5	131	6291	6610	-	-
EV-590	588	100	73	120.8	7339	7700	-	-
EV-660	672	116	84	227.5	9963	10460	-	-
EV-770	783	133	96.9	212.7	10530	11059	-	-
EV-850					11329	11902	-	-
EV-920	912	162	117	190.3	11988	12587	-	-
EV-1050	1064	183	140	225	13813	14504	-	-
EV-1160	1160	205	168.3	303.2	17874	18743	-	-
EV-1260	1260	215	174.9	296.3	19321	20282	-	-
EV-1360	1360	238	190.2	397.4	20785	21821	-	-
EV-1510	1510	268	215.6	433.5	22626	23749	-	-

* - 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 м²*К/Вт; Перегрев 5К

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