



Конденсаторы кожухотрубные ONDA					
Модель	Q₀, кВт *	Расход воды, м³/ч	V по хлад-ту, дмЗ	V по воде, дмЗ	Цена, EUR с НДС**
CT 10	10	1,7	12,2	1,3	1098
CT 21	21	3,6	11,1	2,2	1239
CT 31	31	5,4	16,1	3,4	1402
CT 42	42	7,3	15,1	4,3	1543
CT 52	52	9,0	14,0	5,2	1666
CT 63	63	10,9	12,9	6,0	1801
CT 83	83	14,4	30,7	7,7	2241
CT 104	104	18,0	28,5	9,5	2440
CT 125	125	21,6	26,2	11,2	2658
CT 146	146	25,3	37,6	13,4	3097
CT 167	167	28,9	35,3	15,1	3382
CT 188	188	32,5	33,1	16,9	3581
CT 208	208	36,0	30,9	18,6	3794
CT 229	229	40,0	44,2	20,9	3938
CT 292	292	50,6	76,7	28,0	5066
CT 354	354	61,3	70,0	33,2	5678
CT 417	417	72,2	63,4	38,3	6344
CT 458	458	79,3	59,0	41,8	6815
CT 542	542	93,8	91,0	51,0	8380
CT 604	604	104,5	84,4	56,2	8992
CT 656	656	113,6	78,8	60,6	9533
CT 750	750	129,8	158,1	74,5	11569
CT 854	854	147,8	147,0	83,2	12628
CT 959	959	166,0	135,9	91,9	13701
CT 1042	1042	180,3	127,1	98,8	14494

* Производительность указана для условий: R407C

Температура воды на входе +30°C;

Температура воды на выходе +35°C; Температура конденсации +40°C

Коэффициент загрязнения 0,000043 м²К/Вт; Переохлаждение 3К

** Цена включает в себя сварные опоры.