



Конденсаторы кожухотрубные ONDA					
Модель	Q₀, кВт *	Расход воды, м³/ч	V по хлад-ту, дмЗ	V по воде, дмЗ	Цена, EUR с НДС**
СТ 10	10	1,7	12,2	1,3	1263
СТ 21	21	3,6	11,1	2,2	1425
СТ 31	31	5,4	16,1	3,4	1612
СТ 42	42	7,3	15,1	4,3	1775
СТ 52	52	9,0	14,0	5,2	1916
СТ 63	63	10,9	12,9	6,0	2071
СТ 83	83	14,4	30,7	7,7	2577
СТ 104	104	18,0	28,5	9,5	2806
СТ 125	125	21,6	26,2	11,2	3057
СТ 146	146	25,3	37,6	13,4	3562
СТ 167	167	28,9	35,3	15,1	3889
СТ 188	188	32,5	33,1	16,9	4118
СТ 208	208	36,0	30,9	18,6	4363
СТ 229	229	40,0	44,2	20,9	4529
СТ 292	292	50,6	76,7	28,0	5826
СТ 354	354	61,3	70,0	33,2	6530
СТ 417	417	72,2	63,4	38,3	7296
СТ 458	458	79,3	59,0	41,8	7837
СТ 542	542	93,8	91,0	51,0	9637
СТ 604	604	104,5	84,4	56,2	10341
СТ 656	656	113,6	78,8	60,6	10963
СТ 750	750	129,8	158,1	74,5	13304
СТ 854	854	147,8	147,0	83,2	14522
СТ 959	959	166,0	135,9	91,9	15756
СТ 1042	1042	180,3	127,1	98,8	16668

* 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.