

# Конденсаторы низкой мощности ТК

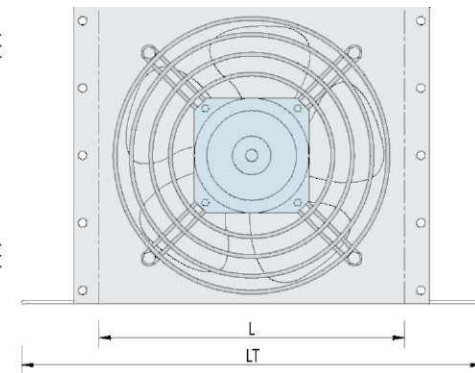
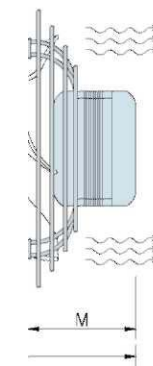


**RTV Coils** s.r.l.

**ROEN EST**

ELEMENTI SCAMBIO TERMICO

## Конденсаторы низкой мощности ТК



Модель	Мощность при $\Delta T$ 15°K, R22	Расход воздуха	Вентиляторы		Мотор	Потребление 230В-50Гц	Площадь теплообмена	Внутренний объём трубок	Размеры						Патрубки	Вес
			№	d (мм)					L	LT	H	S	M	ST		
ТК 0570	570	280	1	172	5	0,2	1,12	0,16	190	243	203	110	63	173	8	2,6
ТК 0680	680	250	1	172	5	0,2	1,66	0,18	190	243	203	130	63	193	8	2,9
ТК 0750	750	250	1	172	5	0,2	1,70	0,25	190	243	203	130	63	193	8	3,0
ТК 0860	860	440	1	200	7	0,2	1,47	0,20	220	273	228	110	67	177	8	3,3
ТК1000	1000	400	1	200	7	0,2	2,17	0,23	220	273	228	130	67	197	8	3,6
ТК1100	1100	400	1	200	7	0,2	2,22	0,30	220	273	228	130	67	197	8	3,7
ТК1270	1270	750	1	230	11	0,3	1,85	0,25	250	303	253	110	73	183	8	3,6
ТК1500	1500	690	1	230	11	0,3	2,73	0,28	250	303	253	130	73	203	8	3,9
ТК1650	1650	690	1	230	11	0,3	2,81	0,39	250	303	253	130	73	203	8	4,1
ТК1730	1730	740	1	254	16	0,45	3,37	0,34	280	333	278	130	76	206	8	5,1
ТК1900	1900	740	1	254	16	0,45	3,47	0,46	280	333	278	130	76	206	8	5,3
ТК 2300	2300	1300	1	300	25	0,75	3,63	0,49	350	403	353	130	123	253	8	6,5
ТК 2750	2750	1200	1	300	25	0,75	5,36	0,53	350	403	353	150	123	273	8	7,5
ТК 3000	3000	1200	1	300	25	0,75	5,45	0,75	350	403	353	150	123	273	8	7,7
ТК 0750.4	850	250	1	172	5	0,2	2,00	0,33	190	243	203	155	63	218	8	3,4
ТК1100.4	1250	400	1	200	7	0,2	2,70	0,43	220	273	228	155	67	222	8	4,1
ТК 1650.4	1880	690	1	230	11	0,3	3,40	0,53	250	303	253	155	73	228	8	4,7
ТК 1900.4	2150	740	1	254	16	0,45	4,10	0,65	280	333	278	155	76	231	8	6,0
ТК 3000.4	3400	1200	1	300	25	0,75	6,60	0,98	350	403	353	175	123	298	8	8,1
ТК 0570.D	1190	560	2	172	5	0,4	2,00	0,29	400	453	203	110	63	173	8	5,3
ТК 0680.D	1360	500	2	172	5	0,4	2,40	0,34	400	453	203	130	63	193	8	5,8
ТК 0750.D	1530	500	2	172	5	0,4	3,20	0,46	400	453	203	130	63	193	8	5,9
ТК 0860.D	1760	880	2	200	7	0,4	2,70	0,38	460	513	228	110	67	177	8	6,6
ТК1000.D	1920	800	2	200	7	0,4	3,00	0,43	460	513	228	130	67	197	8	7,1
ТК1100.D	2140	800	2	200	7	0,4	4,00	0,58	460	513	228	130	67	197	8	7,3
ТК1270.D	2490	1500	2	230	11	0,6	3,30	0,48	520	573	253	110	73	183	8	7,3
ТК1500.D	2900	1380	2	230	11	0,6	3,70	0,54	520	573	253	130	73	203	8	7,9
ТК1650.D	3390	1380	2	230	11	0,6	5,20	0,75	520	573	253	130	73	203	8	8,2
ТК1730.D	3460	1480	2	254	16	0,9	4,50	0,71	580	633	278	130	76	206	8	10,3
ТК1900.D	3850	1480	2	254	16	0,9	6,20	0,95	580	633	278	130	76	206	8	10,6
ТК 2300.D	4800	2600	2	300	25	1,5	6,60	1,02	720	773	353	130	123	253	8	12,9
ТК 2750.D	5400	2400	2	300	25	1,5	7,20	1,02	720	773	353	150	123	273	8	13,9
ТК 3000.D	6150	2400	2	300	25	1,5	9,60	1,31	720	773	353	150	123	273	12	14,4
ТК 0750.D4	1740	500	2	172	5	0,4	4,40	0,63	400	453	203	155	63	218	8	3,4
ТК1100.D4	2500	800	2	200	7	0,4	5,70	0,77	460	513	228	155	67	222	8	4,1
ТК1650.D4	3800	1380	2	230	11	0,6	7,20	0,97	520	573	253	155	73	228	8	4,7
ТК1900.D4	4350	1480	2	254	16	0,9	8,90	1,19	580	633	278	155	76	231	8	6,0
ТК 3000.D4	6900	2400	2	300	25	1,5	14,00	1,75	720	773	353	175	123	298	12	8,3

### Корректирующий коэффициент

Указанные данные рассчитаны при использовании фреона R22 с  $\Delta T$  15°K.

При использовании другого хладагента необходимо провести коррекцию с учётом следующего коэффициента

R404	R507	R134A	R407C
1,04	1,04	0,97	0,91

### Основные особенности

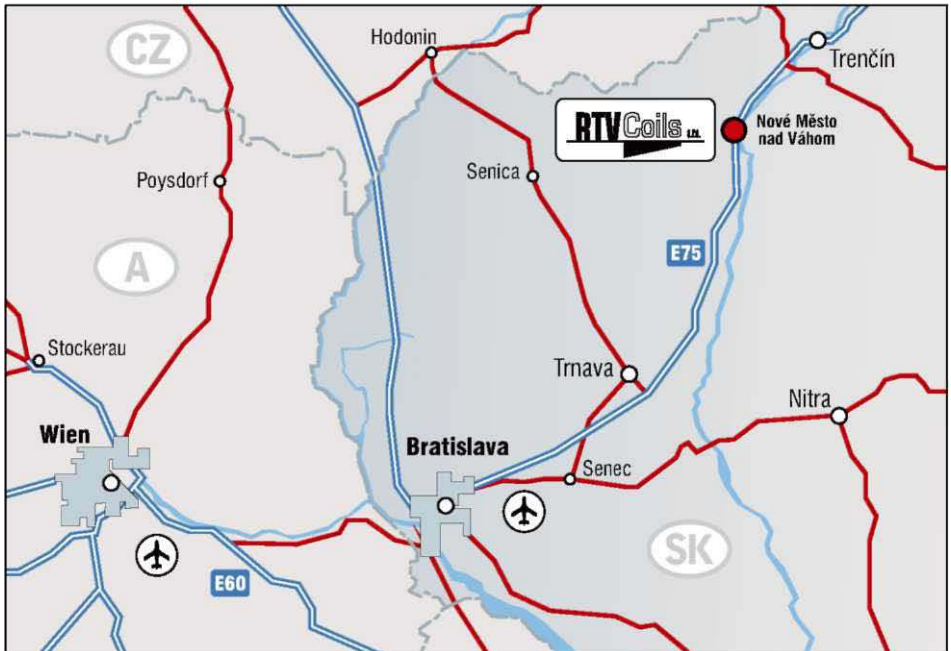
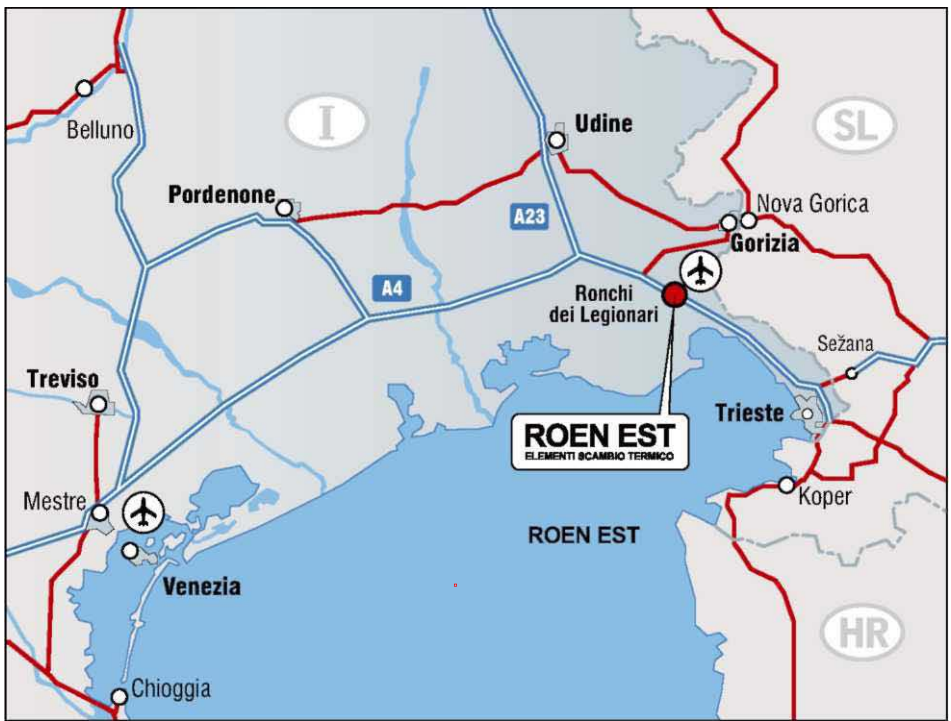
- Компактные размеры
- Мощности от 570 Вт до 6900 Вт
- Соответствуют европейским стандартам 73/23 ЕЕС по малому потреблению напряжения
- Всасывающие вентиляторы при стандартном исполнении

### Теплообменник

- Использование медных трубок 5/16" и шахматной геометрии 25x21,65 и волнистыми ламелями
- Рама из оцинкованной стали с боковыми ножками на основании для удобного крепления
- Все контуры проверены под давлением сухим воздухом при 35 бар
- Патрубки закрыты пластиковыми заглушками

### Вентиляторы

- Однофазные вентиляторы 230В, 50Гц с моторами с экранированными полюсами
- Класс изоляции «В»
- Трёхполюсные электрические кабели по 500 мм
- Алюминиевые лопасти вентиляторов
- Оцинкованная решётка вентилятора



**ROEN EST**  
ELEMENTI SCAMBIO TERMICO

Sede legale: Via J. Srebernic 8, 34077 Ronchi dei Legionari Stabilimento ed uffici amministrativi: Via delle Industrie, 34077 Ronchi dei Legionari (GO)- Italia tel. ++39 0481 474140, fax ++39 0481 779997 - e mail: [info@roenest.it](mailto:info@roenest.it)

**RTVCoils s.r.l.**

Trencianska 17,915 34 Nove Mesto nad Vahom - Slovak Republic tel. ++421 32 771 78 22, fax ++421 32 771 78 23, e mail: [rtvcoils@ba.telecom.sk](mailto:rtvcoils@ba.telecom.sk)

### Представительство заводов



ООО "БайКлима", 121353, г.Москва, Сколковское ш., 31/2. Тел. : +7 (495) 735-31-57 / 58  
web: [www.bauklima.ru](http://www.bauklima.ru) e-mail: [bauklima@bauklima.ru](mailto:bauklima@bauklima.ru)