

Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

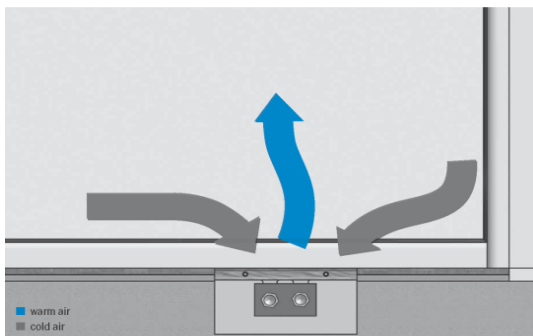
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 70 мм Ширина: 200 мм	TK-13-080x20x07	800	11,3	131	164	207	275
	TK-13-090x20x07	900	13,5	157	197	222	300
	TK-13-100x20x07	1000	15,8	184	230	237	327
	TK-13-110x20x07	1100	18,0	210	263	253	346
	TK-13-120x20x07	1200	20,3	236	296	266	364
	TK-13-130x20x07	1300	22,5	262	329	281	389
	TK-13-140x20x07	1400	24,8	289	362	297	410
	TK-13-150x20x07	1500	27,0	315	395	312	430
	TK-13-160x20x07	1600	29,3	341	428	325	446
	TK-13-170x20x07	1700	31,6	367	460	341	474
	TK-13-180x20x07	1800	33,8	394	493	356	494
	TK-13-190x20x07	1900	36,1	420	526	371	512
	TK-13-200x20x07	2000	38,3	446	559	385	536
	TK-13-210x20x07	2100	40,6	472	592	400	559
	TK-13-220x20x07	2200	42,8	498	625	415	576
	TK-13-230x20x07	2300	45,1	525	658	429	593
	TK-13-240x20x07	2400	47,3	551	691	444	620
	TK-13-250x20x07	2500	49,6	577	724	459	640



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

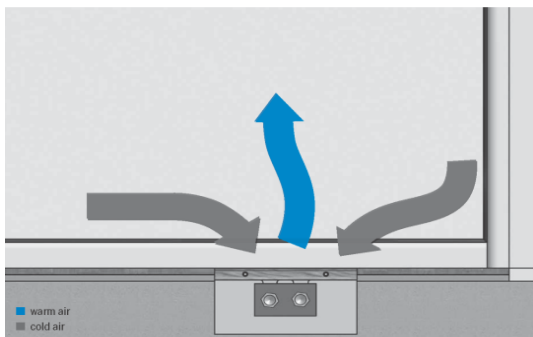
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x20x07	2600	51,8	603	756	475	659
	TK-13-270x20x07	2700	54,1	630	789	488	684
	TK-13-280x20x07	2800	56,4	656	822	503	702
	TK-13-290x20x07	2900	58,6	682	855	519	723
	TK-13-300x20x07	3000	60,9	708	888	532	741
	TK-13-320x20x07	3200	65,4	761	954	559	778
	TK-13-340x20x07	3400	69,9	813	1020	584	811
	TK-13-360x20x07	3600	74,4	866	1085	611	875
	TK-13-380x20x07	3800	78,9	918	1151	635	907
	TK-13-400x20x07	4000	83,4	971	1217	662	956
	TK-13-420x20x07	4200	87,9	1023	1283	687	989
	TK-13-440x20x07	4400	92,4	1076	1349	712	1 024
	TK-13-460x20x07	4600	96,9	1128	1414	739	1 059
	TK-13-480x20x07	4800	101,4	1181	1480	764	1 106
	TK-13-500x20x07	5000	105,9	1233	1546	789	1 139



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:


TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

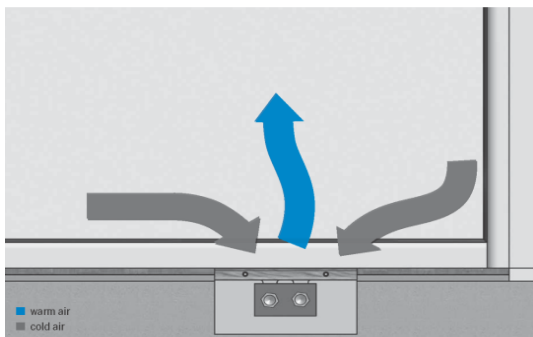
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 70 мм Ширина: 300 мм	TK-13-080x30x07	800	17,1	199	250	281	381
	TK-13-090x30x07	900	20,5	239	300	302	415
	TK-13-100x30x07	1000	24,0	279	349	323	452
	TK-13-110x30x07	1100	27,4	319	399	345	481
	TK-13-120x30x07	1200	30,8	358	449	366	509
	TK-13-130x30x07	1300	34,2	398	499	387	545
	TK-13-140x30x07	1400	37,6	438	549	406	570
	TK-13-150x30x07	1500	41,1	478	599	427	598
	TK-13-160x30x07	1600	44,5	518	649	448	627
	TK-13-170x30x07	1700	47,9	558	699	469	663
	TK-13-180x30x07	1800	51,3	597	749	490	691
	TK-13-190x30x07	1900	54,7	637	799	511	718
	TK-13-200x30x07	2000	58,2	677	849	530	752
	TK-13-210x30x07	2100	61,6	717	899	551	785
	TK-13-220x30x07	2200	65,0	757	949	572	808
	TK-13-230x30x07	2300	68,4	796	999	593	835
	TK-13-240x30x07	2400	71,9	836	1048	614	873
	TK-13-250x30x07	2500	75,3	876	1098	634	899



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

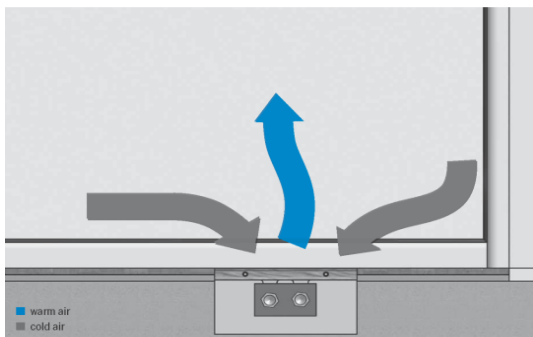
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x30x07	2600	78,7	916	1148	655	927
	TK-13-270x30x07	2700	82,1	956	1198	676	963
	TK-13-280x30x07	2800	85,5	996	1248	697	991
	TK-13-290x30x07	2900	89,0	1035	1298	718	1 018
	TK-13-300x30x07	3000	92,4	1075	1348	737	1 044
	TK-13-320x30x07	3200	99,2	1155	1448	779	1 102
	TK-13-340x30x07	3400	106,1	1235	1548	819	1 156
	TK-13-360x30x07	3600	112,9	1314	1648	859	1 247
	TK-13-380x30x07	3800	119,8	1394	1747	900	1 301
	TK-13-400x30x07	4000	126,6	1473	1847	940	1 371
	TK-13-420x30x07	4200	133,4	1553	1947	980	1 425
	TK-13-440x30x07	4400	140,3	1633	2047	1 020	1 478
	TK-13-460x30x07	4600	147,1	1712	2147	1 060	1 531
	TK-13-480x30x07	4800	154,0	1792	2247	1 101	1 602
	TK-13-500x30x07	5000	160,8	1872	2347	1 139	1 655



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

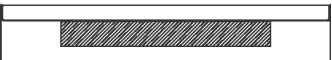
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

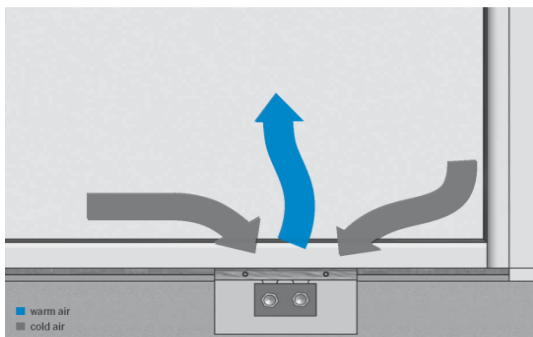
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

<p>Высота: 70 мм</p> <p>Ширина: 400 мм</p> 	TK-13-080x40x07	800	24,4	284	355	323	451
	TK-13-090x40x07	900	29,2	340	427	354	498
	TK-13-100x40x07	1000	34,1	397	498	385	549
	TK-13-110x40x07	1100	39,0	454	569	413	586
	TK-13-120x40x07	1200	43,8	510	640	444	625
	TK-13-130x40x07	1300	48,7	567	711	473	674
	TK-13-140x40x07	1400	53,6	624	782	503	712
	TK-13-150x40x07	1500	58,5	680	853	532	751
	TK-13-160x40x07	1600	63,3	737	924	563	790
	TK-13-170x40x07	1700	68,2	794	995	591	838
	TK-13-180x40x07	1800	73,1	851	1066	622	877
	TK-13-190x40x07	1900	78,0	907	1137	651	915
	TK-13-200x40x07	2000	82,8	964	1209	681	963
	TK-13-210x40x07	2100	87,7	1021	1280	710	1 007
	TK-13-220x40x07	2200	92,6	1077	1351	741	1 041
	TK-13-230x40x07	2300	97,4	1134	1422	769	1 078
TK-13-240x40x07	2400	102,3	1191	1493	800	1 128	
TK-13-250x40x07	2500	107,2	1248	1564	829	1 166	



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

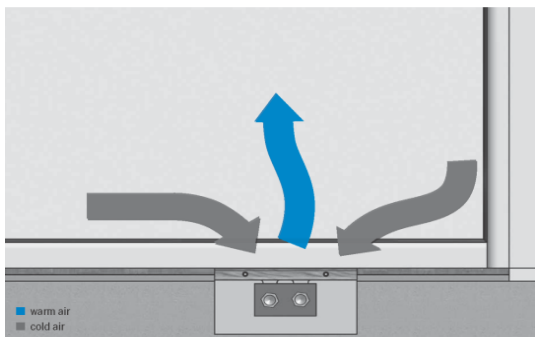
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x40x07	2600	112,1	1304	1635	859	1 204
	TK-13-270x40x07	2700	116,9	1361	1706	888	1 253
	TK-13-280x40x07	2800	121,8	1418	1777	919	1 294
	TK-13-290x40x07	2900	126,7	1474	1848	947	1 330
	TK-13-300x40x07	3000	131,5	1531	1919	976	1 367
	TK-13-320x40x07	3200	141,3	1644	2062	1 034	1 445
	TK-13-340x40x07	3400	151,0	1758	2204	1 089	1 517
	TK-13-360x40x07	3600	160,8	1871	2346	1 145	1 639
	TK-13-380x40x07	3800	170,5	1985	2488	1 200	1 713
	TK-13-400x40x07	4000	180,3	2098	2630	1 256	1 803
	TK-13-420x40x07	4200	190,0	2212	2773	1 311	1 875
	TK-13-440x40x07	4400	199,8	2325	2915	1 367	1 949
	TK-13-460x40x07	4600	209,5	2438	3057	1 422	2 022
	TK-13-480x40x07	4800	219,2	2552	3199	1 478	2 117
	TK-13-500x40x07	5000	229,0	2665	3341	1 531	2 188



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

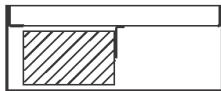
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

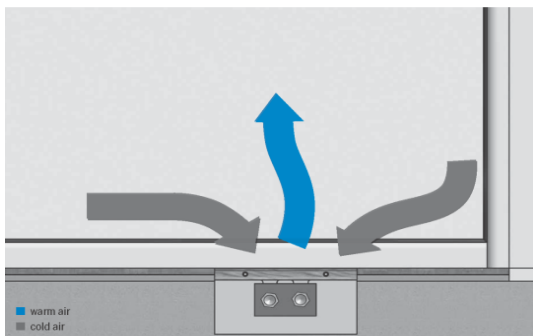
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 80 мм	TK-13-080x20x08	800	10,2	118	148	184	252
	TK-13-090x20x08	900	12,2	142	178	197	275
Ширина: 200 мм	TK-13-100x20x08	1000	14,2	166	208	212	302
	TK-13-110x20x08	1100	16,3	189	237	226	319
	TK-13-120x20x08	1200	18,3	213	267	237	335
	TK-13-130x20x08	1300	20,3	236	296	251	359
	TK-13-140x20x08	1400	22,3	260	326	266	379
	TK-13-150x20x08	1500	24,4	284	356	279	397
	TK-13-160x20x08	1600	26,4	307	385	289	410
	TK-13-170x20x08	1700	28,4	331	415	302	435
	TK-13-180x20x08	1800	30,5	355	445	316	454
	TK-13-190x20x08	1900	32,5	378	474	331	472
	TK-13-200x20x08	2000	34,5	402	504	343	494
	TK-13-210x20x08	2100	36,6	426	534	356	515
	TK-13-220x20x08	2200	38,6	449	563	369	530
	TK-13-230x20x08	2300	40,6	473	593	383	547
	TK-13-240x20x08	2400	42,7	497	623	396	572
	TK-13-250x20x08	2500	44,7	520	652	410	591



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

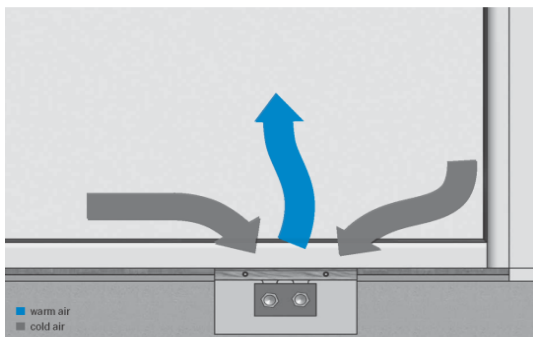
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x20x08	2600	46,7	544	682	423	607
	TK-13-270x20x08	2700	48,8	568	711	434	630
	TK-13-280x20x08	2800	50,8	591	741	448	647
	TK-13-290x20x08	2900	52,8	615	771	461	665
	TK-13-300x20x08	3000	54,9	638	800	473	682
	TK-13-320x20x08	3200	58,9	686	860	498	717
	TK-13-340x20x08	3400	63,0	733	919	521	748
	TK-13-360x20x08	3600	67,0	780	978	544	808
	TK-13-380x20x08	3800	71,1	828	1038	565	837
	TK-13-400x20x08	4000	75,2	875	1097	588	882
	TK-13-420x20x08	4200	79,2	922	1156	611	913
	TK-13-440x20x08	4400	83,3	970	1215	634	946
	TK-13-460x20x08	4600	87,4	1017	1275	655	975
	TK-13-480x20x08	4800	91,4	1064	1334	678	1 020
	TK-13-500x20x08	5000	95,5	1111	1393	701	1 051
	TK-13-080x30x08	800	14,7	171	202	224	324
Высота: 80 мм	TK-13-090x30x08	900	17,7	206	243	239	352
Ширина: 300 мм	TK-13-100x30x08	1000	20,6	240	283	256	385



Естественная конвекция

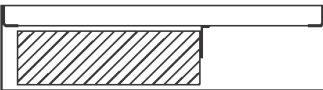
Пример формирования артикула модели:

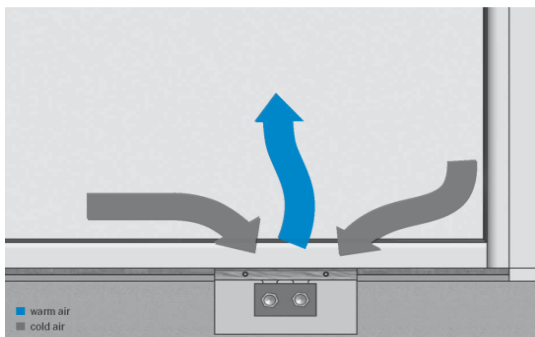
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-110x30x08	1100	23,6	274	323	274	410
	TK-13-120x30x08	1200	26,5	309	364	291	434
	TK-13-130x30x08	1300	29,5	343	404	308	466
	TK-13-140x30x08	1400	32,4	377	445	323	487
	TK-13-150x30x08	1500	35,4	412	485	339	510
	TK-13-160x30x08	1600	38,3	446	526	354	533
	TK-13-170x30x08	1700	41,3	480	566	371	565
	TK-13-180x30x08	1800	44,2	514	606	389	590
	TK-13-190x30x08	1900	47,1	549	647	406	613
	TK-13-200x30x08	2000	50,1	583	687	421	643
	TK-13-210x30x08	2100	53,0	617	728	436	670
	TK-13-220x30x08	2200	56,0	652	768	454	690
	TK-13-230x30x08	2300	58,9	686	809	471	713
	TK-13-240x30x08	2400	61,9	720	849	488	747
	TK-13-250x30x08	2500	64,8	754	889	503	768
	TK-13-260x30x08	2600	67,8	789	930	519	791
	TK-13-270x30x08	2700	70,7	823	970	534	821
TK-13-280x30x08	2800	73,7	857	1011	551	845	



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

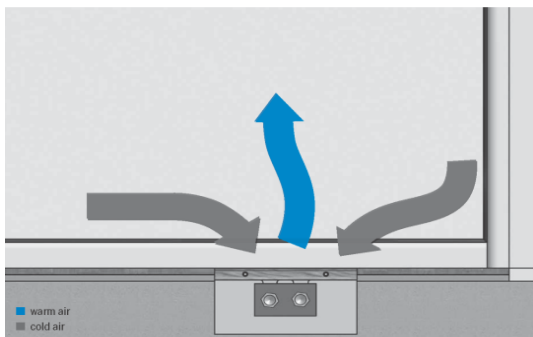
рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-290x30x08	2900	76,6	892	1051	568	868
	TK-13-300x30x08	3000	79,6	926	1092	584	891
	TK-13-320x30x08	3200	85,4	995	1172	618	941
	TK-13-340x30x08	3400	91,3	1063	1253	649	986
	TK-13-360x30x08	3600	97,2	1132	1334	681	1 069
	TK-13-380x30x08	3800	103,1	1200	1415	712	1 113
	TK-13-400x30x08	4000	109,0	1269	1496	745	1 176
	TK-13-420x30x08	4200	114,9	1337	1577	777	1 222
	TK-13-440x30x08	4400	120,8	1406	1658	808	1 266
	TK-13-460x30x08	4600	126,7	1475	1738	838	1 309
	TK-13-480x30x08	4800	132,6	1543	1819	871	1 372
	TK-13-500x30x08	5000	138,5	1612	1900	901	1 417

Высота: 105 мм Ширина: 200 мм	TK-13-080x20x10	800	13,8	161	202	207	275
	TK-13-090x20x10	900	16,6	193	243	222	300
	TK-13-100x20x10	1000	19,4	226	283	237	327
	TK-13-110x20x10	1100	22,2	258	323	253	346
	TK-13-120x20x10	1200	24,9	290	364	266	364
	TK-13-130x20x10	1300	27,7	322	404	281	389





Естественная конвекция


Пример формирования артикула модели:

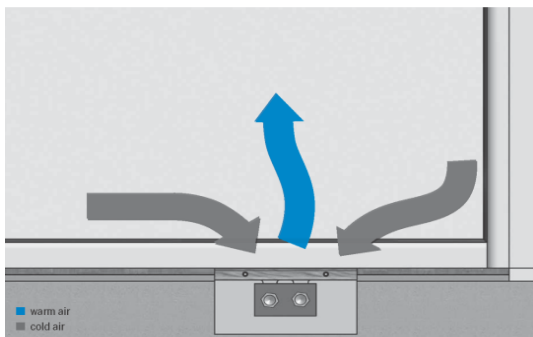
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-140x20x10	1400	30,5	355	445	297	410
	TK-13-150x20x10	1500	33,2	387	485	312	430
	TK-13-160x20x10	1600	36,0	419	526	325	446
	TK-13-170x20x10	1700	38,8	451	566	341	474
	TK-13-180x20x10	1800	41,5	484	606	356	494
	TK-13-190x20x10	1900	44,3	516	647	371	512
	TK-13-200x20x10	2000	47,1	548	687	385	536
	TK-13-210x20x10	2100	49,9	580	728	400	559
	TK-13-220x20x10	2200	52,6	612	768	415	576
	TK-13-230x20x10	2300	55,4	645	809	429	593
	TK-13-240x20x10	2400	58,2	677	849	444	620
	TK-13-250x20x10	2500	60,9	709	889	459	640
	TK-13-260x20x10	2600	63,7	741	930	475	659
	TK-13-270x20x10	2700	66,5	774	970	488	684
	TK-13-280x20x10	2800	69,2	806	1011	503	702
	TK-13-290x20x10	2900	72,0	838	1051	519	723
	TK-13-300x20x10	3000	74,8	870	1091	532	741
TK-13-320x20x10	3200	80,3	935	1172	559	778	



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

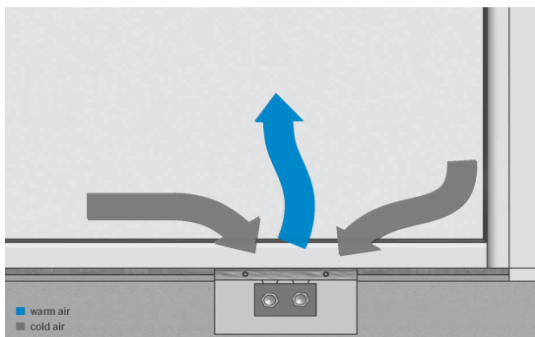
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-340x20x10	3400	85,9	999	1253	584	811
	TK-13-360x20x10	3600	91,4	1064	1334	611	875
	TK-13-380x20x10	3800	96,9	1128	1415	635	907
	TK-13-400x20x10	4000	102,5	1193	1496	662	956
	TK-13-420x20x10	4200	108,0	1257	1577	687	989
	TK-13-440x20x10	4400	113,6	1322	1657	712	1 024
	TK-13-460x20x10	4600	119,1	1386	1738	739	1 059
	TK-13-480x20x10	4800	124,6	1451	1819	764	1 106
	TK-13-500x20x10	5000	130,2	1515	1900	789	1 139



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

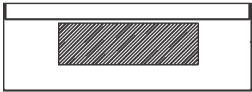
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

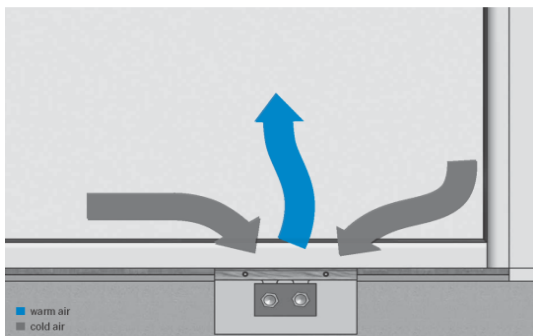
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 105 мм Ширина: 300 мм	TK-13-080x30x10	800	21,8	254	311	281	381
	TK-13-090x30x10	900	26,2	305	373	302	415
	TK-13-100x30x10	1000	30,6	356	435	323	452
	TK-13-110x30x10	1100	34,9	407	498	345	481
	TK-13-120x30x10	1200	39,3	457	560	366	509
	TK-13-130x30x10	1300	43,7	508	622	387	545
	TK-13-140x30x10	1400	48,0	559	684	406	570
	TK-13-150x30x10	1500	52,4	610	746	427	598
	TK-13-160x30x10	1600	56,8	661	809	448	627
	TK-13-170x30x10	1700	61,1	712	871	469	663
	TK-13-180x30x10	1800	65,5	762	933	490	691
	TK-13-190x30x10	1900	69,9	813	995	511	718
	TK-13-200x30x10	2000	74,2	864	1057	530	752
	TK-13-210x30x10	2100	78,6	915	1119	551	785
	TK-13-220x30x10	2200	83,0	966	1182	572	808
	TK-13-230x30x10	2300	87,3	1016	1244	593	835
	TK-13-240x30x10	2400	91,7	1067	1306	614	873
	TK-13-250x30x10	2500	96,1	1118	1368	634	899



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

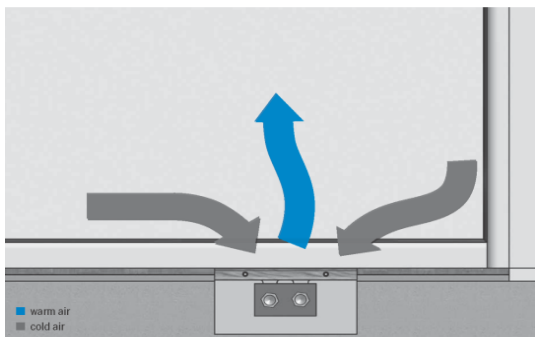
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x30x10	2600	100,4	1169	1430	655	927
	TK-13-270x30x10	2700	104,8	1220	1493	676	963
	TK-13-280x30x10	2800	109,2	1271	1555	697	991
	TK-13-290x30x10	2900	113,5	1321	1617	718	1 018
	TK-13-300x30x10	3000	117,9	1372	1679	737	1 044
	TK-13-320x30x10	3200	126,6	1474	1804	779	1 102
	TK-13-340x30x10	3400	135,4	1576	1928	819	1 156
	TK-13-360x30x10	3600	144,1	1677	2052	859	1 247
	TK-13-380x30x10	3800	152,8	1779	2177	900	1 301
	TK-13-400x30x10	4000	161,6	1880	2301	940	1 371
	TK-13-420x30x10	4200	170,3	1982	2426	980	1 425
	TK-13-440x30x10	4400	179,0	2084	2550	1 020	1 478
	TK-13-460x30x10	4600	187,8	2185	2674	1 060	1 531
	TK-13-480x30x10	4800	196,5	2287	2799	1 101	1 602
	TK-13-500x30x10	5000	205,2	2389	2923	1 139	1 655



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

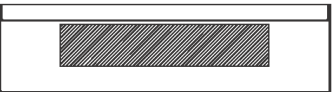
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

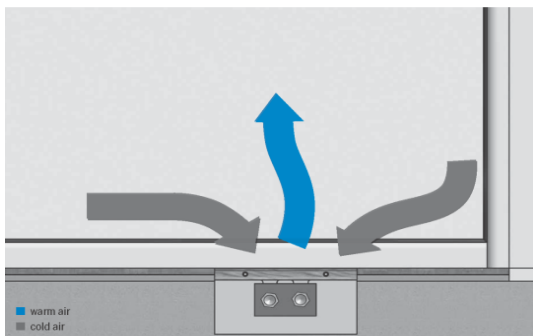
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

<p>Высота: 105 мм</p> <p>Ширина: 400 мм</p> 	TK-13-080x40x10	800	29,2	340	413	323	451
	TK-13-090x40x10	900	35,1	408	495	354	498
	TK-13-100x40x10	1000	40,9	476	578	385	549
	TK-13-110x40x10	1100	46,8	544	660	413	586
	TK-13-120x40x10	1200	52,6	613	743	444	625
	TK-13-130x40x10	1300	58,5	681	825	473	674
	TK-13-140x40x10	1400	64,3	749	908	503	712
	TK-13-150x40x10	1500	70,2	817	990	532	751
	TK-13-160x40x10	1600	76,0	885	1073	563	790
	TK-13-170x40x10	1700	81,9	953	1155	591	838
	TK-13-180x40x10	1800	87,7	1021	1238	622	877
	TK-13-190x40x10	1900	93,6	1089	1320	651	915
	TK-13-200x40x10	2000	99,4	1157	1403	681	963
	TK-13-210x40x10	2100	105,3	1225	1485	710	1 007
	TK-13-220x40x10	2200	111,1	1293	1568	741	1 041
	TK-13-230x40x10	2300	117,0	1361	1650	769	1 078
TK-13-240x40x10	2400	122,8	1429	1733	800	1 128	
TK-13-250x40x10	2500	128,6	1497	1815	829	1 166	



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

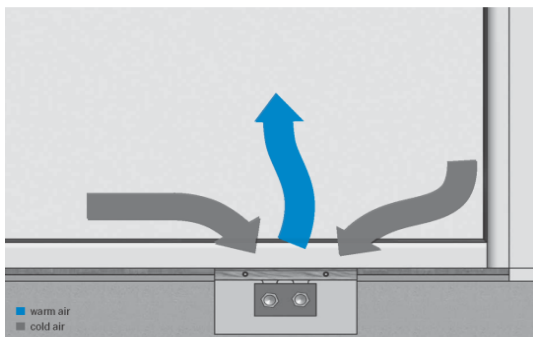
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x40x10	2600	134,5	1565	1898	859	1 204
	TK-13-270x40x10	2700	140,3	1633	1980	888	1 253
	TK-13-280x40x10	2800	146,2	1701	2063	919	1 294
	TK-13-290x40x10	2900	152,0	1770	2146	947	1 330
	TK-13-300x40x10	3000	157,9	1838	2228	976	1 367
	TK-13-320x40x10	3200	169,6	1974	2393	1 034	1 445
	TK-13-340x40x10	3400	181,3	2110	2558	1 089	1 517
	TK-13-360x40x10	3600	193,0	2246	2723	1 145	1 639
	TK-13-380x40x10	3800	204,7	2382	2888	1 200	1 713
	TK-13-400x40x10	4000	216,4	2518	3053	1 256	1 803
	TK-13-420x40x10	4200	228,1	2654	3218	1 311	1 875
	TK-13-440x40x10	4400	239,7	2790	3383	1 367	1 949
	TK-13-460x40x10	4600	251,4	2927	3548	1 422	2 022
	TK-13-480x40x10	4800	263,1	3063	3713	1 478	2 117
	TK-13-500x40x10	5000	274,8	3199	3878	1 531	2 188



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

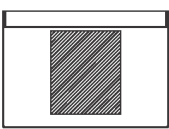
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

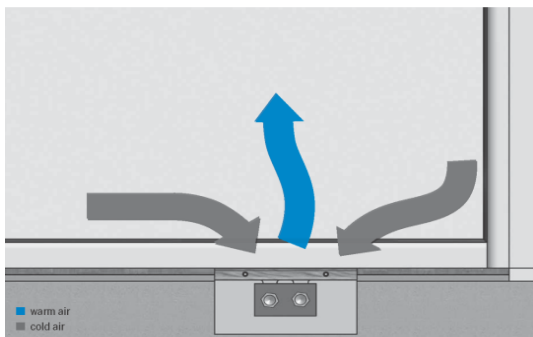
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	PC 2017, Евро	PC с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 140 мм Ширина: 200 мм	TK-13-080x20x14	800	18,1	211	263	283	351
	TK-13-090x20x14	900	21,7	253	316	302	380
	TK-13-100x20x14	1000	25,4	295	369	322	412
	TK-13-110x20x14	1100	29,0	337	421	341	434
	TK-13-120x20x14	1200	32,6	380	474	360	458
	TK-13-130x20x14	1300	36,2	422	527	379	487
	TK-13-140x20x14	1400	39,9	464	579	398	511
	TK-13-150x20x14	1500	43,5	506	632	417	535
	TK-13-160x20x14	1600	47,1	548	685	434	555
	TK-13-170x20x14	1700	50,7	590	737	454	587
	TK-13-180x20x14	1800	54,4	633	790	473	611
	TK-13-190x20x14	1900	58,0	675	843	492	633
	TK-13-200x20x14	2000	61,6	717	895	511	662
	TK-13-210x20x14	2100	65,2	759	948	530	689
	TK-13-220x20x14	2200	68,9	801	1001	549	710
	TK-13-230x20x14	2300	72,5	844	1053	567	731
TK-13-240x20x14	2400	76,1	886	1106	586	762	
TK-13-250x20x14	2500	79,7	928	1159	605	786	



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

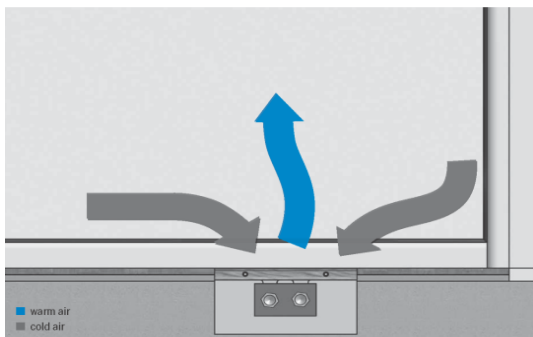
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x20x14	2600	83,3	970	1211	624	808
	TK-13-270x20x14	2700	87,0	1012	1264	643	839
	TK-13-280x20x14	2800	90,6	1054	1317	662	861
	TK-13-290x20x14	2900	94,2	1097	1369	681	885
	TK-13-300x20x14	3000	97,8	1139	1422	699	908
	TK-13-320x20x14	3200	105,1	1223	1527	735	954
	TK-13-340x20x14	3400	112,3	1307	1633	769	996
	TK-13-360x20x14	3600	119,6	1392	1738	804	1 068
	TK-13-380x20x14	3800	126,8	1476	1843	840	1 112
	TK-13-400x20x14	4000	134,1	1561	1949	875	1 169
	TK-13-420x20x14	4200	141,3	1645	2054	909	1 211
	TK-13-440x20x14	4400	148,6	1729	2159	946	1 258
	TK-13-460x20x14	4600	155,8	1814	2265	980	1 300
	TK-13-480x20x14	4800	163,1	1898	2370	1 014	1 356
	TK-13-500x20x14	5000	170,3	1982	2475	1 049	1 399



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

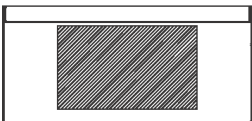
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

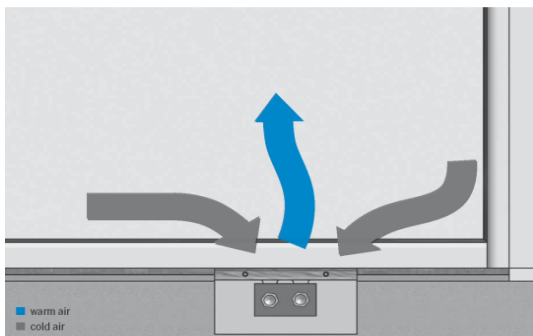
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	PC 2017, Евро	PC с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 140 мм Ширина: 300 мм	TK-13-080x30x14	800	28,2	328	410	425	525
	TK-13-090x30x14	900	33,8	394	492	456	569
	TK-13-100x30x14	1000	39,5	460	574	484	613
	TK-13-110x30x14	1100	45,1	525	656	513	649
	TK-13-120x30x14	1200	50,8	591	738	542	685
	TK-13-130x30x14	1300	56,4	656	820	570	728
	TK-13-140x30x14	1400	62,0	722	902	599	763
	TK-13-150x30x14	1500	67,7	788	984	628	799
	TK-13-160x30x14	1600	73,3	853	1066	657	836
	TK-13-170x30x14	1700	79,0	919	1148	685	879
	TK-13-180x30x14	1800	84,6	985	1230	714	915
	TK-13-190x30x14	1900	90,2	1050	1312	745	952
	TK-13-200x30x14	2000	95,9	1116	1394	773	995
	TK-13-210x30x14	2100	101,5	1182	1476	802	1 036
	TK-13-220x30x14	2200	107,2	1247	1558	831	1 067
	TK-13-230x30x14	2300	112,8	1313	1640	859	1 101
	TK-13-240x30x14	2400	118,4	1379	1721	888	1 147
	TK-13-250x30x14	2500	124,1	1444	1803	917	1 182



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

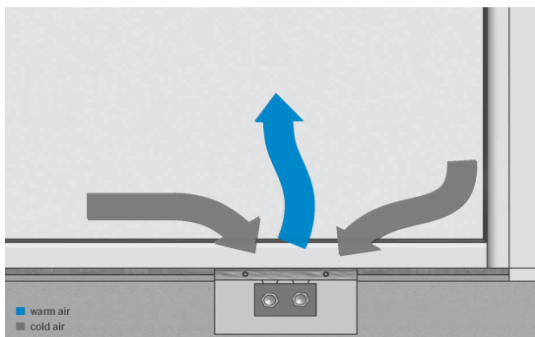
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x30x14	2600	129,7	1510	1885	946	1 218
	TK-13-270x30x14	2700	135,4	1576	1967	974	1 261
	TK-13-280x30x14	2800	141,0	1641	2049	1 003	1 297
	TK-13-290x30x14	2900	146,6	1707	2131	1 032	1 332
	TK-13-300x30x14	3000	152,3	1772	2213	1 060	1 367
	TK-13-320x30x14	3200	163,6	1904	2377	1 120	1 443
	TK-13-340x30x14	3400	174,8	2035	2541	1 179	1 516
	TK-13-360x30x14	3600	186,1	2166	2705	1 238	1 626
	TK-13-380x30x14	3800	197,4	2298	2869	1 298	1 699
	TK-13-400x30x14	4000	208,7	2429	3033	1 357	1 788
	TK-13-420x30x14	4200	220,0	2560	3197	1 416	1 861
	TK-13-440x30x14	4400	231,3	2692	3361	1 476	1 934
	TK-13-460x30x14	4600	242,5	2823	3525	1 535	2 006
	TK-13-480x30x14	4800	253,8	2954	3689	1 594	2 095
	TK-13-500x30x14	5000	265,1	3085	3853	1 629	2 145



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

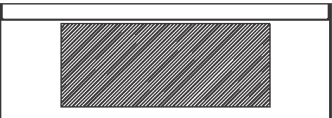
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

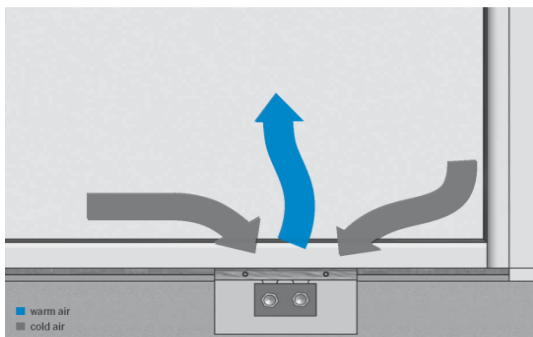
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 140 мм	TK-13-080x40x14	800	35,3	411	513	526	654
	TK-13-090x40x14	900	42,3	493	615	570	714
Ширина: 400 мм	TK-13-100x40x14	1000	49,4	575	718	614	778
	TK-13-110x40x14	1100	56,4	657	820	658	831
	TK-13-120x40x14	1200	63,5	739	923	702	883
	TK-13-130x40x14	1300	70,6	821	1025	746	947
	TK-13-140x40x14	1400	77,6	903	1128	790	999
	TK-13-150x40x14	1500	84,7	985	1231	835	1 054
	TK-13-160x40x14	1600	91,7	1068	1333	879	1 106
	TK-13-170x40x14	1700	98,8	1150	1436	923	1 170
	TK-13-180x40x14	1800	105,8	1232	1538	967	1 222
	TK-13-190x40x14	1900	112,9	1314	1641	1 011	1 275
	TK-13-200x40x14	2000	119,9	1396	1743	1 055	1 337
	TK-13-210x40x14	2100	127,0	1478	1846	1 099	1 396
	TK-13-220x40x14	2200	134,1	1560	1948	1 143	1 443
	TK-13-230x40x14	2300	141,1	1642	2051	1 187	1 496
	TK-13-240x40x14	2400	148,2	1724	2153	1 231	1 559
	TK-13-250x40x14	2500	155,2	1807	2256	1 275	1 612



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

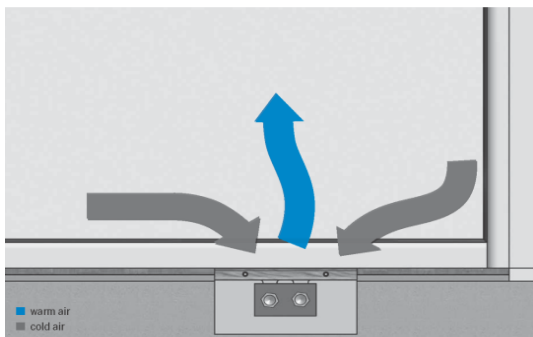
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x40x14	2600	162,3	1889	2358	1 319	1 664
	TK-13-270x40x14	2700	169,3	1971	2461	1 363	1 728
	TK-13-280x40x14	2800	176,4	2053	2564	1 407	1 782
	TK-13-290x40x14	2900	183,4	2135	2666	1 451	1 834
	TK-13-300x40x14	3000	190,5	2217	2769	1 493	1 884
	TK-13-320x40x14	3200	204,6	2381	2974	1 579	1 990
	TK-13-340x40x14	3400	218,7	2546	3179	1 663	2 091
	TK-13-360x40x14	3600	232,8	2710	3384	1 747	2 241
	TK-13-380x40x14	3800	246,9	2874	3589	1 832	2 345
	TK-13-400x40x14	4000	261,1	3038	3794	1 916	2 463
	TK-13-420x40x14	4200	275,2	3203	3999	2 000	2 564
	TK-13-440x40x14	4400	289,3	3367	4204	2 084	2 666
	TK-13-460x40x14	4600	303,4	3531	4409	2 169	2 769
	TK-13-480x40x14	4800	317,5	3695	4614	2 253	2 892
	TK-13-500x40x14	5000	331,6	3860	4820	2 335	2 992



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

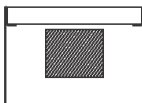
стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

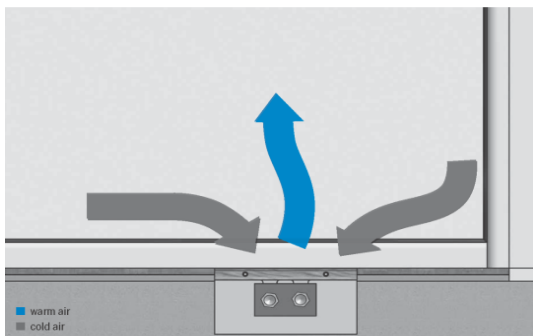
Elegance

Высота: 110 мм

Ширина: 150 мм



TK-13-080x15x11	800	12,2	141	178	216	266
TK-13-090x15x11	900	14,6	170	213	224	280
TK-13-100x15x11	1000	17,0	198	249	234	299
TK-13-110x15x11	1100	19,4	226	284	245	313
TK-13-120x15x11	1200	21,9	255	320	268	339
TK-13-130x15x11	1300	24,3	283	355	278	356
TK-13-140x15x11	1400	26,7	311	391	287	370
TK-13-150x15x11	1500	29,2	339	426	304	390
TK-13-160x15x11	1600	31,6	368	462	333	421
TK-13-170x15x11	1700	34,0	396	498	364	460
TK-13-180x15x11	1800	36,5	424	533	366	467
TK-13-190x15x11	1900	38,9	453	569	377	480
TK-13-200x15x11	2000	41,3	481	604	392	501
TK-13-210x15x11	2100	43,7	509	640	400	516
TK-13-220x15x11	2200	46,2	537	675	415	533
TK-13-230x15x11	2300	48,6	566	711	427	546
TK-13-240x15x11	2400	51,0	594	746	433	561
TK-13-250x15x11	2500	53,5	622	782	459	592



Естественная конвекция

Пример формирования артикула модели:

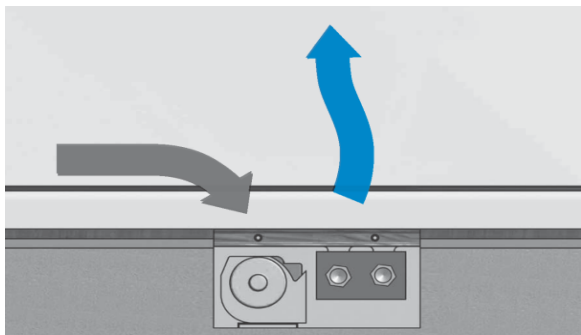
TK-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n.....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
	TK-13-260x15x11	2600	55,9	651	817	484	618
	TK-13-270x15x11	2700	58,3	679	853	488	631
	TK-13-280x15x11	2800	60,8	707	888	526	672
	TK-13-290x15x11	2900	63,2	735	924	559	708
	TK-13-300x15x11	3000	65,6	764	959	574	727
	TK-13-320x15x11	3200	70,5	820	1031	599	758
	TK-13-340x15x11	3400	75,3	877	1102	649	815
	TK-13-360x15x11	3600	80,2	934	1173	672	864
	TK-13-380x15x11	3800	85,1	990	1244	704	903
	TK-13-400x15x11	4000	89,9	1047	1315	720	934
	TK-13-420x15x11	4200	94,8	1103	1386	735	956
	TK-13-440x15x11	4400	99,7	1160	1457	768	995
	TK-13-460x15x11	4600	104,5	1216	1528	787	1 021
	TK-13-480x15x11	4800	109,4	1273	1599	859	1 108
	TK-13-500x15x11	5000	114,2	1330	1670	888	1 143



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:


TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

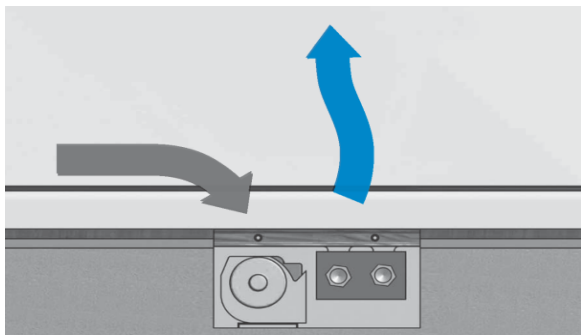
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	------------------------	------------------------	---------------

Высота: 80 мм Ширина: 200 мм	TKV-13-090x20x08	900	11	36,7	427	502	474
	TKV-13-100x20x08	1000	11	38,2	445	525	504
	TKV-13-110x20x08	1100	11	39,7	463	548	535
	TKV-13-120x20x08	1200	12	70,4	819	961	611
	TKV-13-130x20x08	1300	12	71,9	837	982	621
	TKV-13-140x20x08	1400	12	73,4	854	1005	633
	TKV-13-150x20x08	1500	12	74,9	872	1027	645
	TKV-13-160x20x08	1600	12	76,4	890	1050	653
	TKV-13-170x20x08	1700	23	107,1	1246	1463	728
	TKV-13-180x20x08	1800	23	108,6	1264	1485	740
	TKV-13-190x20x08	1900	23	110,1	1281	1507	752
	TKV-13-200x20x08	2000	24	140,7	1638	1921	957
	TKV-13-210x20x08	2100	24	142,2	1656	1943	971
	TKV-13-220x20x08	2200	24	143,8	1673	1965	983
	TKV-13-230x20x08	2300	24	145,3	1691	1987	995
	TKV-13-240x20x08	2400	24	146,8	1709	2009	1 005
	TKV-13-250x20x08	2500	35	177,4	2065	2423	1 041
	TKV-13-260x20x08	2600	35	178,9	2083	2445	1 055



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

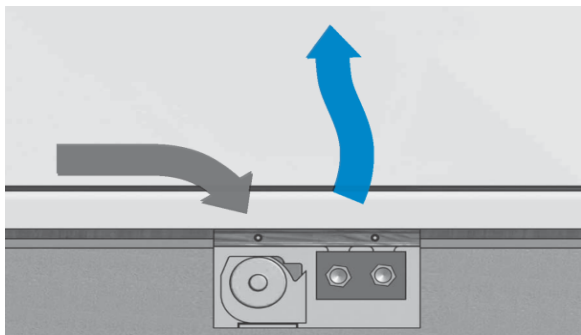
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
	TKV-13-270x20x08	2700	35	180,5	2100	2467	1 067
	TKV-13-280x20x08	2800	36	211,1	2457	2882	1 332
	TKV-13-290x20x08	2900	36	212,6	2474	2903	1 359
	TKV-13-300x20x08	3000	36	214,1	2492	2925	1 387
	TKV-13-320x20x08	3200	36	217,2	2528	2969	1 415
	TKV-13-340x20x08	3400	36	220,2	2563	3014	1 443
	TKV-13-360x20x08	3600	36	223,2	2598	3059	1 465
	TKV-13-380x20x08	3800	48	284,5	3311	3886	1 722
	TKV-13-400x20x08	4000	48	287,5	3346	3929	1 750
	TKV-13-420x20x08	4200	48	290,6	3382	3974	1 777
	TKV-13-440x20x08	4400	48	293,6	3417	4018	1 801
	TKV-13-460x20x08	4600	48	296,6	3453	4063	1 827
	TKV-13-480x20x08	4800	510	357,9	4165	4890	1 939
	TKV-13-500x20x08	5000	510	360,9	4201	4934	2 032



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

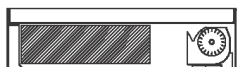
рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

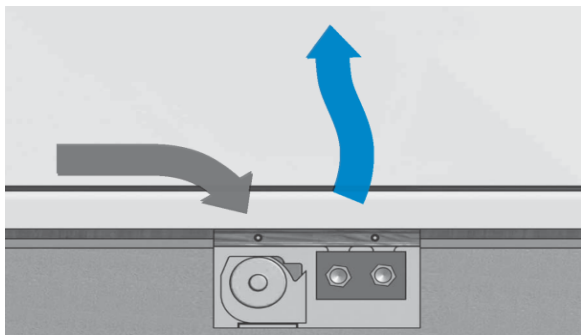
Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	------------------------	------------------------	------------------

Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм



TKV-13-090x30x08	900	11	48,8	568	669	514
TKV-13-100x30x08	1000	11	51,1	595	704	547
TKV-13-110x30x08	1100	11	53,5	622	739	583
TKV-13-120x30x08	1200	12	92,9	1081	1270	675
TKV-13-130x30x08	1300	12	95,2	1108	1303	699
TKV-13-140x30x08	1400	12	97,6	1136	1338	721
TKV-13-150x30x08	1500	12	99,9	1163	1372	744
TKV-13-160x30x08	1600	12	102,3	1190	1407	764
TKV-13-170x30x08	1700	23	141,7	1649	1938	872
TKV-13-180x30x08	1800	23	144,0	1676	1972	892
TKV-13-190x30x08	1900	23	146,3	1703	2006	910
TKV-13-200x30x08	2000	24	185,8	2162	2540	1 101
TKV-13-210x30x08	2100	24	188,1	2189	2573	1 121
TKV-13-220x30x08	2200	24	190,4	2217	2607	1 144
TKV-13-230x30x08	2300	24	192,8	2244	2641	1 160
TKV-13-240x30x08	2400	24	195,1	2271	2675	1 178
TKV-13-250x30x08	2500	35	234,5	2730	3208	1 210
TKV-13-260x30x08	2600	35	236,9	2757	3242	1 226



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

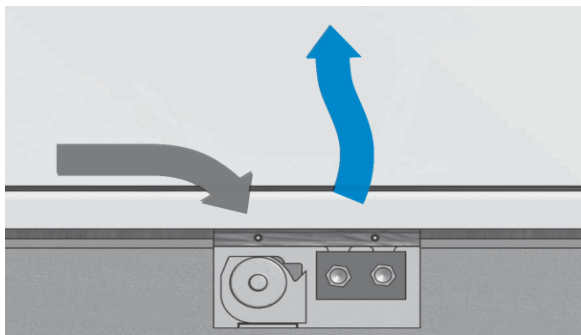
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
	TKV-13-270x30x08	2700	35	239,2	2784	3275	1 262
	TKV-13-280x30x08	2800	36	278,6	3243	3810	1 525
	TKV-13-290x30x08	2900	36	281,0	3270	3843	1 568
	TKV-13-300x30x08	3000	36	283,3	3298	3876	1 612
	TKV-13-320x30x08	3200	36	288,0	3352	3944	1 654
	TKV-13-340x30x08	3400	36	292,7	3407	4013	1 696
	TKV-13-360x30x08	3600	36	297,4	3461	4082	1 736
	TKV-13-380x30x08	3800	48	376,2	4379	5146	1 988
	TKV-13-400x30x08	4000	48	380,9	4433	5214	2 080
	TKV-13-420x30x08	4200	48	385,6	4488	5282	2 174
	TKV-13-440x30x08	4400	48	390,3	4542	5350	2 269
	TKV-13-460x30x08	4600	48	394,9	4597	5420	2 361
	TKV-13-480x30x08	4800	510	473,8	5514	6483	2 406
	TKV-13-500x30x08	5000	510	478,5	5569	6551	2 492



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

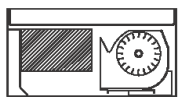
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

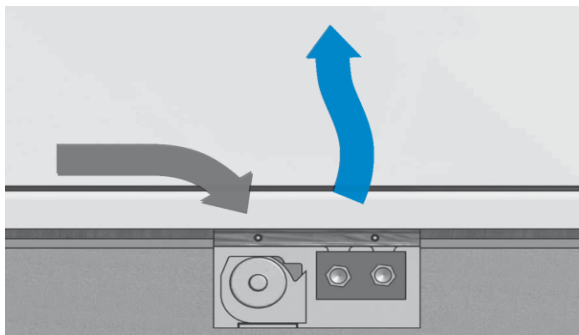
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	------------------------	------------------------	------------------

Высота: 105 мм Ширина: 200 мм	TKV-13-090x20x10	900	11	38,9	453	529	492
	TKV-13-100x20x10	1000	11	40,5	471	553	525
	TKV-13-110x20x10	1100	11	42,1	490	577	557
	TKV-13-120x20x10	1200	12	74,7	869	1013	629
	TKV-13-130x20x10	1300	12	76,2	887	1035	643
	TKV-13-140x20x10	1400	12	77,8	906	1059	653
	TKV-13-150x20x10	1500	12	79,4	924	1082	663
	TKV-13-160x20x10	1600	12	81,0	942	1106	673
	TKV-13-170x20x10	1700	23	113,6	1322	1542	870
	TKV-13-180x20x10	1800	23	115,2	1340	1565	882
	TKV-13-190x20x10	1900	23	116,7	1359	1588	896
	TKV-13-200x20x10	2000	24	149,3	1738	2026	1 017
	TKV-13-210x20x10	2100	24	150,9	1756	2048	1 029
	TKV-13-220x20x10	2200	24	152,5	1775	2071	1 039
	TKV-13-230x20x10	2300	24	154,1	1793	2094	1 049
	TKV-13-240x20x10	2400	24	155,6	1811	2117	1 059
	TKV-13-250x20x10	2500	35	188,2	2191	2554	1 256
TKV-13-260x20x10	2600	35	189,8	2209	2577	1 266	



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

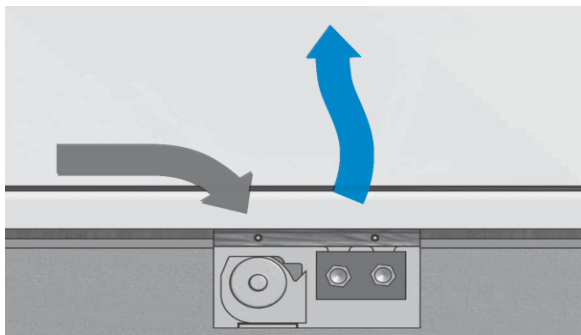
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
	TKV-13-270x20x10	2700	35	191,4	2228	2600	1 278
	TKV-13-280x20x10	2800	36	224,0	2607	3038	1 417
	TKV-13-290x20x10	2900	36	225,6	2625	3061	1 437
	TKV-13-300x20x10	3000	36	227,1	2644	3084	1 459
	TKV-13-320x20x10	3200	36	230,3	2680	3129	1 479
	TKV-13-340x20x10	3400	36	233,5	2717	3176	1 501
	TKV-13-360x20x10	3600	36	236,6	2754	3223	1 527
	TKV-13-380x20x10	3800	48	301,8	3513	4096	1 835
	TKV-13-400x20x10	4000	48	305,0	3549	4142	1 873
	TKV-13-420x20x10	4200	48	308,1	3586	4188	1 909
	TKV-13-440x20x10	4400	48	311,3	3623	4234	1 947
	TKV-13-460x20x10	4600	48	314,4	3660	4281	1 984
	TKV-13-480x20x10	4800	510	379,6	4418	5154	2 181
	TKV-13-500x20x10	5000	510	382,8	4455	5200	2 267



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

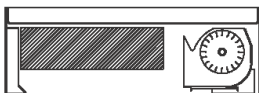
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

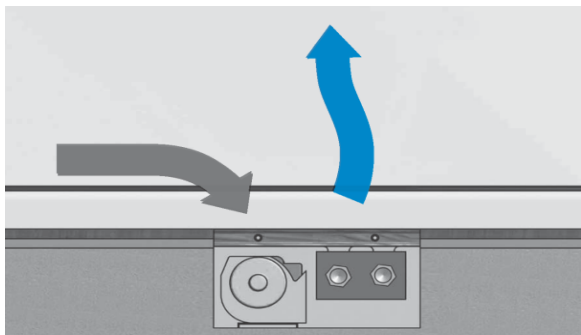
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	------------------------	------------------------	------------------

Высота: 105 мм Ширина: 300 мм	TKV-13-090x30x10	900	11	58,6	683	805	525
	TKV-13-100x30x10	1000	11	61,4	715	846	577
	TKV-13-110x30x10	1100	11	64,1	747	888	633
	TKV-13-120x30x10	1200	12	111,8	1301	1531	713
	TKV-13-130x30x10	1300	12	114,5	1333	1570	738
	TKV-13-140x30x10	1400	12	117,3	1365	1611	760
	TKV-13-150x30x10	1500	12	120,0	1397	1652	782
	TKV-13-160x30x10	1600	12	122,8	1429	1693	802
	TKV-13-170x30x10	1700	23	170,4	1984	2336	1 007
	TKV-13-180x30x10	1800	23	173,2	2016	2375	1 031
	TKV-13-190x30x10	1900	23	175,9	2048	2416	1 051
	TKV-13-200x30x10	2000	24	223,6	2602	3062	1 174
	TKV-13-210x30x10	2100	24	226,3	2634	3101	1 192
	TKV-13-220x30x10	2200	24	229,1	2666	3141	1 210
	TKV-13-230x30x10	2300	24	231,8	2698	3181	1 228
	TKV-13-240x30x10	2400	24	234,6	2730	3221	1 250
	TKV-13-250x30x10	2500	35	282,2	3285	3866	1 447
TKV-13-260x30x10	2600	35	285,0	3317	3906	1 467	



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

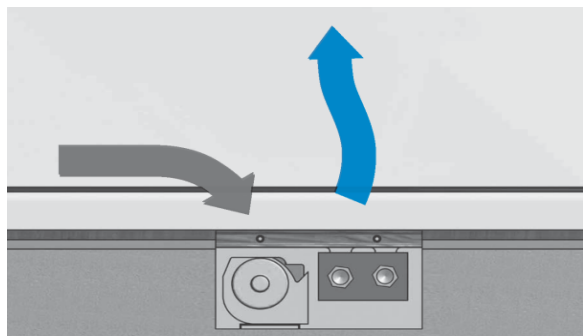
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
	TKV-13-270x30x10	2700	35	287,7	3349	3946	1 485
	TKV-13-280x30x10	2800	36	335,4	3903	4592	1 630
	TKV-13-290x30x10	2900	36	338,1	3935	4632	1 672
	TKV-13-300x30x10	3000	36	340,9	3967	4671	1 712
	TKV-13-320x30x10	3200	36	346,4	4031	4751	1 752
	TKV-13-340x30x10	3400	36	351,9	4095	4832	1 797
	TKV-13-360x30x10	3600	36	357,4	4159	4914	1 833
	TKV-13-380x30x10	3800	48	452,6	5268	6202	2 122
	TKV-13-400x30x10	4000	48	458,1	5332	6281	2 219
	TKV-13-420x30x10	4200	48	463,6	5396	6261	2 315
	TKV-13-440x30x10	4400	48	469,1	5460	6442	2 412
	TKV-13-460x30x10	4600	48	474,6	5524	6524	2 508
	TKV-13-480x30x10	4800	510	569,9	6633	7812	2 617
	TKV-13-500x30x10	5000	510	575,4	6697	7891	2 725



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

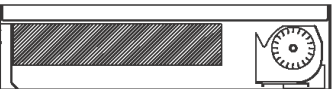
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

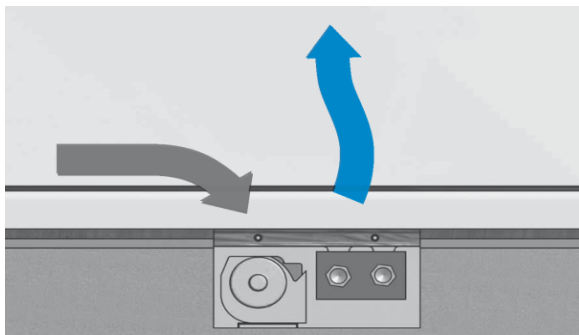
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	------------------------	------------------------	------------------

Высота: 105 мм Ширина: 400 мм	TKV-13-090x40x10	900	11	75,1	874	1031	655
	TKV-13-100x40x10	1000	11	78,8	917	1087	683
	TKV-13-110x40x10	1100	11	82,5	960	1143	719
	TKV-13-120x40x10	1200	12	142,7	1661	1955	818
	TKV-13-130x40x10	1300	12	146,4	1704	2008	846
	TKV-13-140x40x10	1400	12	150,1	1747	2063	874
	TKV-13-150x40x10	1500	12	153,9	1791	2118	902
	TKV-13-160x40x10	1600	12	157,6	1834	2174	930
	TKV-13-170x40x10	1700	23	217,8	2535	2986	1 146
	TKV-13-180x40x10	1800	23	221,5	2578	3040	1 172
	TKV-13-190x40x10	1900	23	225,2	2621	3094	1 196
	TKV-13-200x40x10	2000	24	285,4	3322	3910	1 326
	TKV-13-210x40x10	2100	24	289,1	3365	3963	1 352
	TKV-13-220x40x10	2200	24	292,9	3408	4017	1 379
	TKV-13-230x40x10	2300	24	296,6	3452	4071	1 403
	TKV-13-240x40x10	2400	24	300,3	3495	4126	1 429
TKV-13-250x40x10	2500	35	360,5	4196	4941	1 628	
TKV-13-260x40x10	2600	35	364,2	4239	4994	1 664	



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

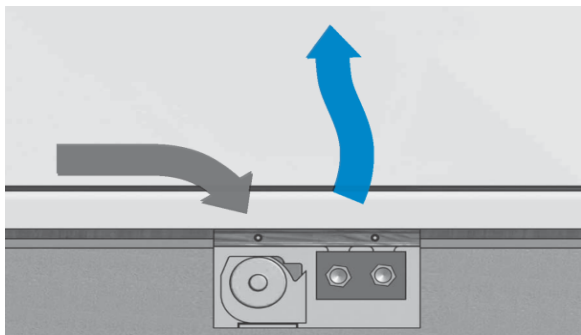
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
	TKV-13-270x40x10	2700	35	367,9	4282	5048	1 694
	TKV-13-280x40x10	2800	36	428,1	4983	5865	1 831
	TKV-13-290x40x10	2900	36	431,8	5026	5918	1 915
	TKV-13-300x40x10	3000	36	435,6	5069	5972	2 000
	TKV-13-320x40x10	3200	36	443,0	5156	6079	2 088
	TKV-13-340x40x10	3400	36	450,4	5242	6189	2 170
	TKV-13-360x40x10	3600	36	457,9	5329	6299	2 251
	TKV-13-380x40x10	3800	48	578,3	6730	7926	2 373
	TKV-13-400x40x10	4000	48	585,7	6817	8034	2 494
	TKV-13-420x40x10	4200	48	593,1	6903	8142	2 617
	TKV-13-440x40x10	4400	48	600,6	6990	8252	2 737
	TKV-13-460x40x10	4600	48	608,0	7076	8362	2 852
	TKV-13-480x40x10	4800	510	728,4	8478	9988	2 962
	TKV-13-500x40x10	5000	510	735,8	8564	10096	3 049



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

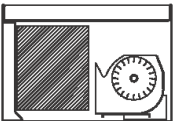
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

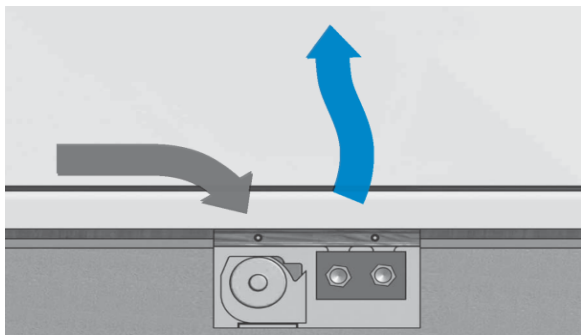
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	------------------------	------------------------	------------------

Высота: 140 мм Ширина: 200 мм	TKV-13-090x20x14	900	11	51,7	602	699	569
	TKV-13-100x20x14	1000	11	53,6	623	727	597
	TKV-13-110x20x14	1100	11	55,4	645	756	627
	TKV-13-120x20x14	1200	12	99,6	1160	1343	713
	TKV-13-130x20x14	1300	12	101,5	1181	1370	736
	TKV-13-140x20x14	1400	12	103,4	1203	1398	758
	TKV-13-150x20x14	1500	12	105,2	1225	1426	778
	TKV-13-160x20x14	1600	12	107,1	1247	1455	796
	TKV-13-170x20x14	1700	23	151,3	1761	2041	1 019
	TKV-13-180x20x14	1800	23	153,2	1783	2069	1 033
	TKV-13-190x20x14	1900	23	155,1	1805	2097	1 045
	TKV-13-200x20x14	2000	24	199,3	2319	2686	1 176
	TKV-13-210x20x14	2100	24	201,1	2341	2713	1 198
	TKV-13-220x20x14	2200	24	203,0	2363	2740	1 220
	TKV-13-230x20x14	2300	24	204,9	2385	2767	1 238
	TKV-13-240x20x14	2400	24	206,7	2406	2795	1 256
	TKV-13-250x20x14	2500	35	251,0	2921	3384	1 479
TKV-13-260x20x14	2600	35	252,8	2943	3411	1 495	



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

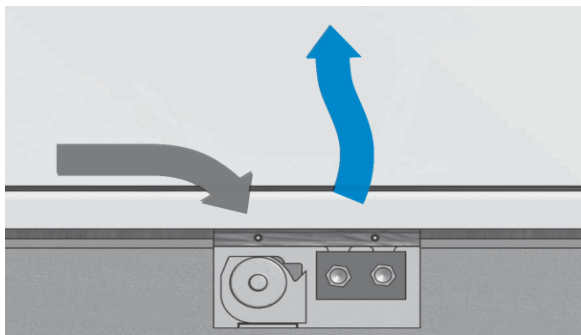
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
	TKV-13-270x20x14	2700	35	254,7	2964	3438	1 511
	TKV-13-280x20x14	2800	36	298,9	3479	4029	1 700
	TKV-13-290x20x14	2900	36	300,8	3501	4055	1 744
	TKV-13-300x20x14	3000	36	302,6	3522	4082	1 789
	TKV-13-320x20x14	3200	36	306,4	3566	4137	1 833
	TKV-13-340x20x14	3400	36	310,1	3609	4193	1 877
	TKV-13-360x20x14	3600	36	313,8	3653	4250	1 921
	TKV-13-380x20x14	3800	48	402,3	4682	5425	2 408
	TKV-13-400x20x14	4000	48	406,0	4726	5480	2 472
	TKV-13-420x20x14	4200	48	409,8	4769	5535	2 536
	TKV-13-440x20x14	4400	48	413,5	4812	5591	2 601
	TKV-13-460x20x14	4600	48	417,2	4856	5647	2 665
	TKV-13-480x20x14	4800	510	505,7	5885	6822	2 864
	TKV-13-500x20x14	5000	510	509,4	5929	6877	3 063



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

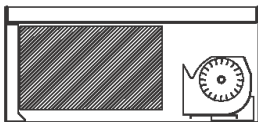
рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

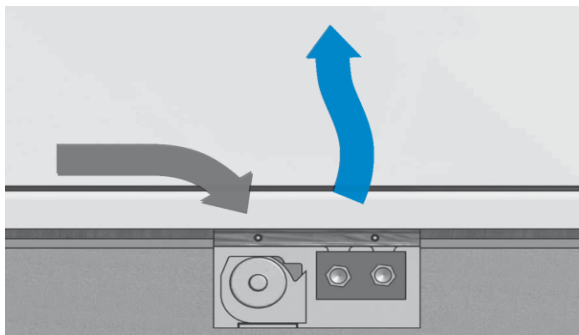
Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	------------------------	------------------------	------------------

Высота: 140 мм

Ширина: 300 мм



TKV-13-090x30x14	900	11	68,0	791	931	693
TKV-13-100x30x14	1000	11	71,2	829	980	730
TKV-13-110x30x14	1100	11	74,5	867	1030	768
TKV-13-120x30x14	1200	12	129,4	1506	1767	880
TKV-13-130x30x14	1300	12	132,7	1544	1814	912
TKV-13-140x30x14	1400	12	135,9	1582	1862	945
TKV-13-150x30x14	1500	12	139,2	1620	1911	977
TKV-13-160x30x14	1600	12	142,5	1658	1960	1 009
TKV-13-170x30x14	1700	23	197,4	2297	2697	1 208
TKV-13-180x30x14	1800	23	200,6	2335	2745	1 236
TKV-13-190x30x14	1900	23	203,9	2373	2793	1 262
TKV-13-200x30x14	2000	24	258,8	3012	3534	1 441
TKV-13-210x30x14	2100	24	262,1	3050	3581	1 477
TKV-13-220x30x14	2200	24	265,3	3088	3628	1 513
TKV-13-230x30x14	2300	24	268,6	3126	3676	1 549
TKV-13-240x30x14	2400	24	271,9	3164	3724	1 584
TKV-13-250x30x14	2500	35	326,8	3803	4464	1 688
TKV-13-260x30x14	2600	35	330,0	3841	4511	1 734



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

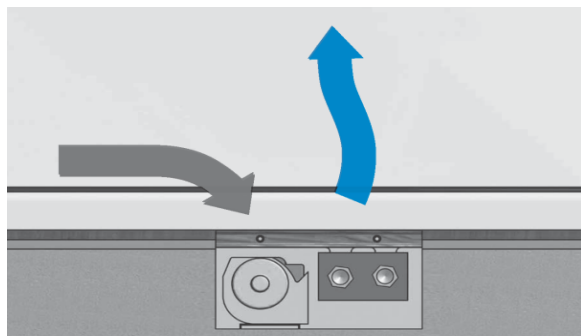
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
	TKV-13-270x30x14	2700	35	333,3	3879	4559	1 773
	TKV-13-280x30x14	2800	36	388,2	4518	5301	2 022
	TKV-13-290x30x14	2900	36	391,5	4556	5348	2 086
	TKV-13-300x30x14	3000	36	394,7	4594	5395	2 150
	TKV-13-320x30x14	3200	36	401,3	4670	5490	2 215
	TKV-13-340x30x14	3400	36	407,8	4746	5586	2 279
	TKV-13-360x30x14	3600	36	414,3	4822	5684	2 343
	TKV-13-380x30x14	3800	48	524,1	6100	7162	2 791
	TKV-13-400x30x14	4000	48	530,7	6176	7256	2 864
	TKV-13-420x30x14	4200	48	537,2	6252	7352	2 936
	TKV-13-440x30x14	4400	48	543,7	6329	7449	3 009
	TKV-13-460x30x14	4600	48	550,3	6405	7546	3 081
	TKV-13-480x30x14	4800	510	660,1	7682	9023	3 410
	TKV-13-500x30x14	5000	510	666,6	7759	9118	3 742



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

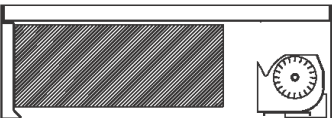
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

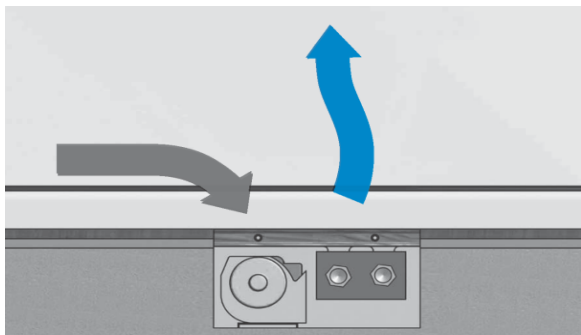
подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	PC 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	------------------------	------------------------	------------------

Высота: 140 мм	TKV-13-090x40x14	900	11	83,5	972	1150	878
	TKV-13-100x40x14	1000	11	88,3	1028	1222	924
Ширина: 400 мм	TKV-13-110x40x14	1100	11	93,1	1084	1295	973
	TKV-13-120x40x14	1200	12	157,5	1833	2159	1 111
	TKV-13-130x40x14	1300	12	162,3	1889	2228	1 148
	TKV-13-140x40x14	1400	12	167,1	1945	2299	1 182
	TKV-13-150x40x14	1500	12	171,9	2001	2371	1 214
	TKV-13-160x40x14	1600	12	176,7	2056	2444	1 246
	TKV-13-170x40x14	1700	23	241,0	2805	3308	1 449
	TKV-13-180x40x14	1800	23	245,8	2861	3378	1 491
	TKV-13-190x40x14	1900	23	250,6	2917	3449	1 531
	TKV-13-200x40x14	2000	24	315,0	3666	4318	1 682
	TKV-13-210x40x14	2100	24	319,8	3722	4387	1 726
	TKV-13-220x40x14	2200	24	324,6	3778	4457	1 773
	TKV-13-230x40x14	2300	24	329,4	3834	4527	1 817
	TKV-13-240x40x14	2400	24	334,2	3889	4598	1 859
	TKV-13-250x40x14	2500	35	398,5	4638	5466	2 060
	TKV-13-260x40x14	2600	35	403,3	4694	5536	2 076



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

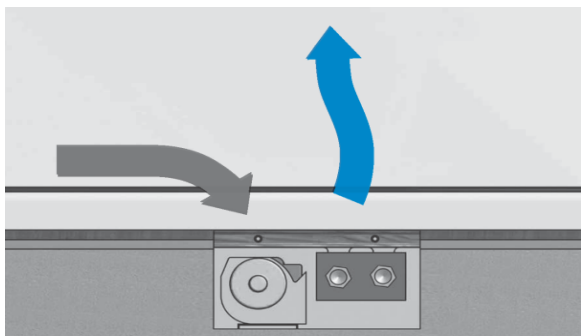
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
	TKV-13-270x40x14	2700	35	408,1	4750	5606	2 090
	TKV-13-280x40x14	2800	36	472,5	5499	6477	2 396
	TKV-13-290x40x14	2900	36	477,3	5555	6546	2 462
	TKV-13-300x40x14	3000	36	482,1	5611	6615	2 526
	TKV-13-320x40x14	3200	36	491,7	5722	6755	2 593
	TKV-13-340x40x14	3400	36	501,3	5834	6897	2 657
	TKV-13-360x40x14	3600	36	510,9	5946	7041	2 715
	TKV-13-380x40x14	3800	48	639,6	7444	8774	3 254
	TKV-13-400x40x14	4000	48	649,2	7556	8913	3 338
	TKV-13-420x40x14	4200	48	658,8	7667	9054	3 423
	TKV-13-440x40x14	4400	48	668,4	7779	9196	3 507
	TKV-13-460x40x14	4600	48	678,0	7891	9339	3 583
	TKV-13-480x40x14	4800	510	806,7	9389	11071	3 710
	TKV-13-500x40x14	5000	510	816,3	9500	11212	3 835



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

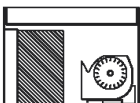
стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	------------------------	------------------------	------------------

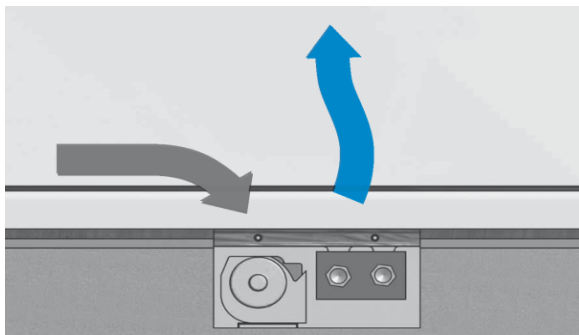
Elegance

Высота: 110 мм

Ширина: 150 мм



TKV-13-090x15x11	900	11	34,3	399	467	450
TKV-13-100x15x11	1000	11	35,6	415	486	457
TKV-13-110x15x11	1100	11	37,0	431	504	471
TKV-13-120x15x11	1200	12	65,7	765	895	601
TKV-13-130x15x11	1300	12	67,1	781	914	611
TKV-13-140x15x11	1400	12	68,5	797	932	620
TKV-13-150x15x11	1500	12	69,9	813	951	635
TKV-13-160x15x11	1600	12	71,3	830	971	651
TKV-13-170x15x11	1700	23	100,0	1163	1361	844
TKV-13-180x15x11	1800	23	101,4	1180	1381	850
TKV-13-190x15x11	1900	23	102,7	1196	1399	863
TKV-13-200x15x11	2000	24	131,4	1530	1790	980
TKV-13-210x15x11	2100	24	132,8	1546	1809	986
TKV-13-220x15x11	2200	24	134,2	1562	1828	1 001
TKV-13-230x15x11	2300	24	135,6	1578	1846	1 011
TKV-13-240x15x11	2400	24	137,0	1594	1865	1 016
TKV-13-250x15x11	2500	35	165,7	1928	2256	1 208
TKV-13-260x15x11	2600	35	167,1	1944	2274	1 231



Принудительная конвекция

Пример формирования артикула модели:

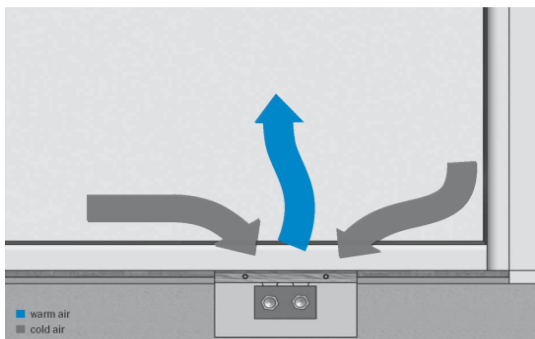
TKV-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2" (для высоты 140 мм - 3/4")

рабочее давление: 12 бар

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро
	TKV-13-270x15x11	2700	35	168,5	1961	2294	1 235
	TKV-13-280x15x11	2800	36	197,1	2294	2684	1 399
	TKV-13-290x15x11	2900	36	198,5	2311	2704	1 411
	TKV-13-300x15x11	3000	36	199,9	2327	2723	1 426
	TKV-13-320x15x11	3200	36	202,7	2359	2760	1 449
	TKV-13-340x15x11	3400	36	205,5	2392	2799	1 491
	TKV-13-360x15x11	3600	36	208,3	2424	2836	1 502
	TKV-13-380x15x11	3800	48	265,6	3091	3616	1 805
	TKV-13-400x15x11	4000	48	268,4	3124	3655	1 820
	TKV-13-420x15x11	4200	48	271,2	3156	3693	1 880
	TKV-13-440x15x11	4400	48	274,0	3189	3731	1 901
	TKV-13-460x15x11	4600	48	276,8	3221	3769	1 918
	TKV-13-480x15x11	4800	510	334,1	3889	4550	2 148
	TKV-13-500x15x11	5000	510	336,9	3921	4588	2 226



Естественная конвекция (для влажных помещений)

(для влажных помещений)

Пример формирования артикула модели:

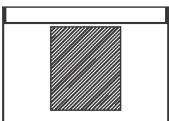
TK-S-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

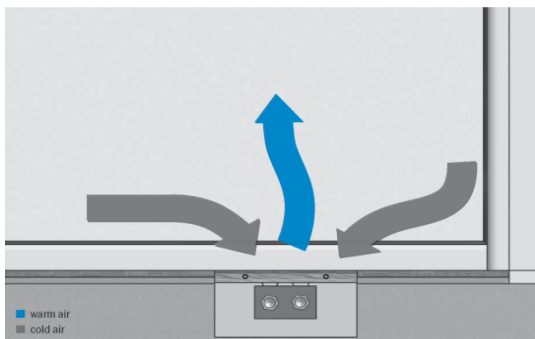
подключение: внутренняя резьба 1/2"

рабочее давление: 12 бар; поддон для конденсата

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 140 мм Ширина: 200 мм	TK-S-13-080x20x14	800				232	300
	TK-S-13-090x20x14	900				255	333
	TK-S-13-100x20x14	1000				278	368
	TK-S-13-110x20x14	1100				299	392
	TK-S-13-120x20x14	1200				322	420
	TK-S-13-130x20x14	1300				335	443
	TK-S-13-140x20x14	1400				341	454
	TK-S-13-150x20x14	1500				348	466
	TK-S-13-160x20x14	1600				358	479
	TK-S-13-170x20x14	1700				373	506
	TK-S-13-180x20x14	1800				389	527
	TK-S-13-190x20x14	1900				410	551
	TK-S-13-200x20x14	2000				433	584
	TK-S-13-210x20x14	2100				457	616
	TK-S-13-220x20x14	2200				482	643
	TK-S-13-230x20x14	2300				500	664
	TK-S-13-240x20x14	2400				519	695
	TK-S-13-250x20x14	2500				534	715



Естественная конвекция (для влажных помещений)

(для влажных помещений)

Пример формирования артикула модели:

TK-S-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/n....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

подключение: внутренняя резьба 1/2"

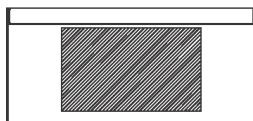
рабочее давление: 12 бар; поддон для конденсата

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

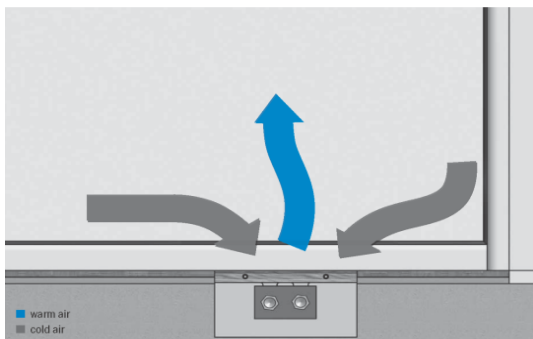
Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 140 мм

Ширина: 300 мм



TK-S-13-080x30x14	800					323	423
TK-S-13-090x30x14	900					345	458
TK-S-13-100x30x14	1000					369	498
TK-S-13-110x30x14	1100					402	538
TK-S-13-120x30x14	1200					433	576
TK-S-13-130x30x14	1300					457	615
TK-S-13-140x30x14	1400					471	635
TK-S-13-150x30x14	1500					484	655
TK-S-13-160x30x14	1600					503	682
TK-S-13-170x30x14	1700					528	722
TK-S-13-180x30x14	1800					553	754
TK-S-13-190x30x14	1900					580	787
TK-S-13-200x30x14	2000					614	836
TK-S-13-210x30x14	2100					647	881
TK-S-13-220x30x14	2200					674	910
TK-S-13-230x30x14	2300					697	939
TK-S-13-240x30x14	2400					720	979
TK-S-13-250x30x14	2500					745	1 010



Естественная конвекция (для влажных помещений)

Пример формирования артикула модели:

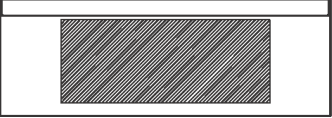
TK-S-13	-nnp	xnp	xnp	/L(R)	/n....
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Вид решетки

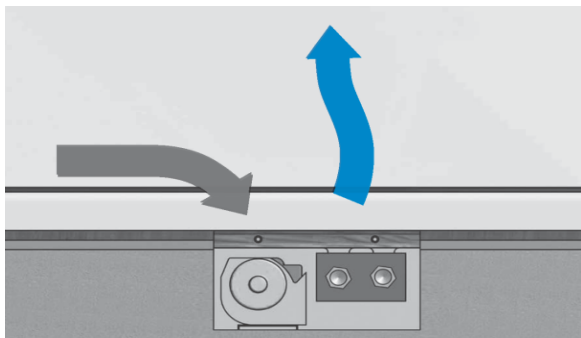
подключение: внутренняя резьба 1/2"

рабочее давление: 12 бар; поддон для конденсата

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20°C	Q, ΔT=60 90/70/20°C	РЦ 2017, Евро	РЦ с 111D, Евро
-----	--------	-------	--------------	------------------------	------------------------	------------------	--------------------

Высота: 140 мм	TK-S-13-080x40x14	800				371	499
	TK-S-13-090x40x14	900				421	565
Ширина: 400 мм	TK-S-13-100x40x14	1000				469	633
	TK-S-13-110x40x14	1100				517	690
	TK-S-13-120x40x14	1200				565	746
	TK-S-13-130x40x14	1300				597	798
	TK-S-13-140x40x14	1400				614	823
	TK-S-13-150x40x14	1500				630	849
	TK-S-13-160x40x14	1600				657	884
	TK-S-13-170x40x14	1700				691	938
	TK-S-13-180x40x14	1800				725	980
	TK-S-13-190x40x14	1900				764	1 028
	TK-S-13-200x40x14	2000				806	1 088
	TK-S-13-210x40x14	2100				848	1 145
	TK-S-13-220x40x14	2200				884	1 184
	TK-S-13-230x40x14	2300				915	1 224
	TK-S-13-240x40x14	2400				949	1 277
	TK-S-13-250x40x14	2500				982	1 319



Принудительная конвекция (для влажных помещений)

Пример формирования артикула модели:

TKV-S-13	-nnn	xnn	xnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

подключение: внутренняя резьба 1/2"

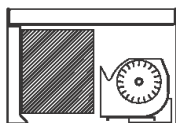
рабочее давление: 12 бар; поддон для конденсата

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

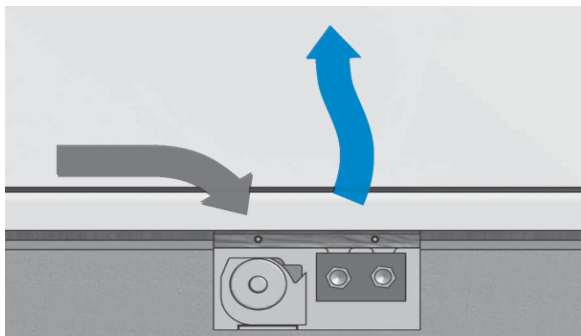
Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20 °C	Q, ΔT=60 90/70/20 °C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	-------------------------	-------------------------	------------------

Высота: 140 мм

Ширина: 200 мм



TKV-S-13-110x20x14	1100	12					813
TKV-S-13-120x20x14	1200	12					838
TKV-S-13-130x20x14	1300	12					853
TKV-S-13-140x20x14	1400	12					859
TKV-S-13-150x20x14	1500	12					867
TKV-S-13-160x20x14	1600	12					878
TKV-S-13-170x20x14	1700	12					895
TKV-S-13-180x20x14	1800	12					912
TKV-S-13-190x20x14	1900	12					935
TKV-S-13-200x20x14	2000	24					1 255
TKV-S-13-210x20x14	2100	24					1 282
TKV-S-13-220x20x14	2200	24					1 310
TKV-S-13-230x20x14	2300	24					1 329
TKV-S-13-240x20x14	2400	24					1 350
TKV-S-13-250x20x14	2500	24					1 366



Принудительная конвекция (для влажных помещений)

Пример формирования артикула модели:

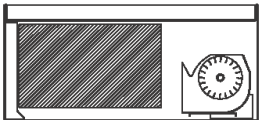
TKV-S-13	-nnn	хnn	хnn	/L(R)	/nn
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

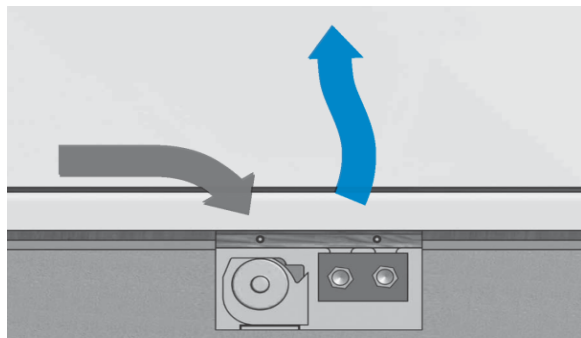
подключение: внутренняя резьба 1/2"

рабочее давление: 12 бар; поддон для конденсата

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20 °C	Q, ΔT=60 90/70/20 °C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	----------------------	----------------------	---------------

Высота: 140 мм Ширина: 300 мм	TKV-S-13-110x30x14	1100	12				926
	TKV-S-13-120x30x14	1200	12				960
	TKV-S-13-130x30x14	1300	12				987
	TKV-S-13-140x30x14	1400	12				1 002
	TKV-S-13-150x30x14	1500	12				1 017
	TKV-S-13-160x30x14	1600	12				1 038
	TKV-S-13-170x30x14	1700	12				1 065
	TKV-S-13-180x30x14	1800	12				1 093
	TKV-S-13-190x30x14	1900	12				1 122
	TKV-S-13-200x30x14	2000	24				1 455
	TKV-S-13-210x30x14	2100	24				1 491
	TKV-S-13-220x30x14	2200	24				1 520
	TKV-S-13-230x30x14	2300	24				1 545
	TKV-S-13-240x30x14	2400	24				1 571
	TKV-S-13-250x30x14	2500	24				1 598



Принудительная конвекция (для влажных помещений)

Пример формирования артикула модели:

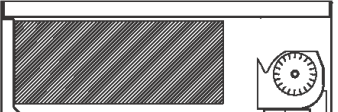
TKV-S-13	-nnp	xnp	xnp	/L(R)	/np
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Кол-во вентиляторов

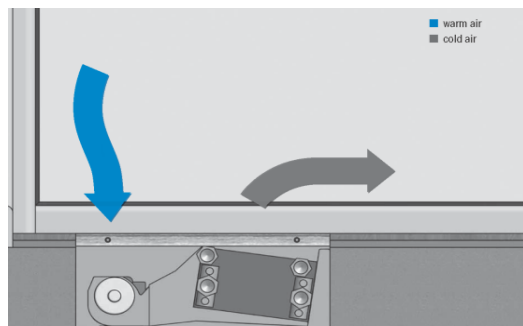
подключение: внутренняя резьба 1/2"

рабочее давление: 12 бар; поддон для конденсата

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20 °C	Q, ΔT=60 90/70/20 °C	РЦ 2017, Евро
-----	--------	-------	---------------------	--------------	-------------------------	-------------------------	------------------

Высота: 140 мм Ширина: 400 мм	TKV-S-13-110x40x14	1100	12				1 053
	TKV-S-13-120x40x14	1200	12				1 105
	TKV-S-13-130x40x14	1300	12				1 141
	TKV-S-13-140x40x14	1400	12				1 160
	TKV-S-13-150x40x14	1500	12				1 177
	TKV-S-13-160x40x14	1600	12				1 206
	TKV-S-13-170x40x14	1700	12				1 244
	TKV-S-13-180x40x14	1800	12				1 282
	TKV-S-13-190x40x14	1900	12				1 324
	TKV-S-13-200x40x14	2000	24				1 665
	TKV-S-13-210x40x14	2100	24				1 712
	TKV-S-13-220x40x14	2200	24				1 752
	TKV-S-13-230x40x14	2300	24				1 785
	TKV-S-13-240x40x14	2400	24				1 823
	TKV-S-13-250x40x14	2500	24				1 859



Принудительная конвекция охлаждения и отопления)

(для

Пример формирования артикула модели:

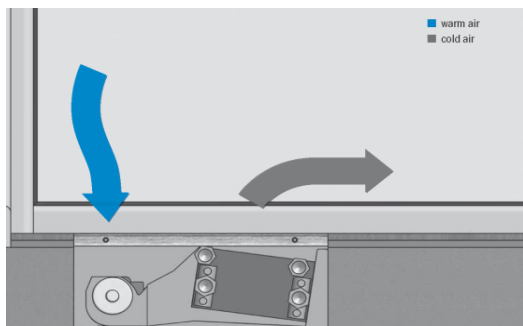
TK-13	-nnp	xnp	xnp	/L(R)	/2C(4C)	/45(60)
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Система	Диаметр вентилятора

подключение: внутренняя резьба 1/2"

рабочее давление: 12 бар; поддон для конденсата

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиляторов	Охлаждение		Отопление		PЦ 2017, Евро
				Q _{c,tΔT=16.5} 7/12/26°C	Q _{c,sΔT=16.5} 7/12/26°C	Q _{hΔT=50} 75/65/20°C	Q _{hΔT=60} 90/70/20°C	
2-х трубная система Высота: 140 мм Ширина: 340 мм	TKH-13-125x34x14/2C/45	1250	12	1127	862	2120	2452	1 143
	TKH-13-200x34x14/2C/45	2000	24	1957	1509	4201	4859	1 673
	TKH-13-275x34x14/2C/45	2750	36	2886	2225	6260	7241	2 203
	TKH-13-125x34x14/2C/60	1250	12	1592	1227	3283	3798	1 363
	TKH-13-200x34x14/2C/60	2000	24	2971	2308	6507	7527	2 113
	TKH-13-275x34x14/2C/60	2750	36	3762	2923	9731	11256	2 848
4-х трубная система Высота: 140 мм Ширина: 340 мм	TKH-13-125x34x14/4C/45	1250	12	890	692	1042	1205	1 259
	TKH-13-200x34x14/4C/45	2000	24	1725	1330	2016	2332	1 830
	TKH-13-275x34x14/4C/45	2750	36	2230	1719	2994	3463	2 375
	TKH-13-125x34x14/4C/60	1250	12	1238	962	1570	1816	1 472
	TKH-13-200x34x14/4C/60	2000	24	2352	1813	3084	3567	2 237
	TKH-13-275x34x14/4C/60	2750	36	2899	2235	4596	5316	2 997
4-х трубная система Высота: 140 мм Ширина: 400 мм	TKH-13-125x40x14/4C/45	1250	12	1012	786	1555	1799	1 296
	TKH-13-200x40x14/4C/45	2000	24	1965	1514	3054	3533	1 893
	TKH-13-275x40x14/4C/45	2750	36	2442	1897	4551	5264	2 515
	TKH-13-125x40x14/4C/60	1250	12	1407	1093	239	2729	1 506



Принудительная конвекция

(для

охлаждения и отопления)

Пример формирования артикула модели:

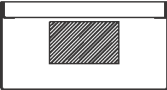
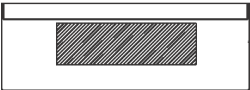
ТК-13	-ппп	хпп	хпп	/L(R)	/2C(4C)	/45(60)
Тип прибора	Длина прибора, см	Ширина прибора, см	Высота прибора, см	Сторона подключения	Система	Диаметр вентиля тора

подключение: внутренняя резьба 1/2"






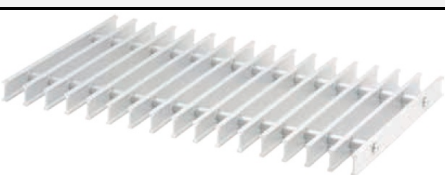
рабочее давление: 12 бар; поддон для конденсата

стандартная решетка: 111D (продольная, цвет "алюминий")

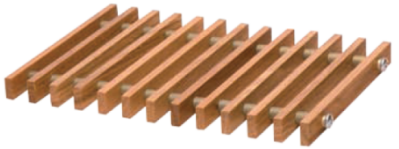
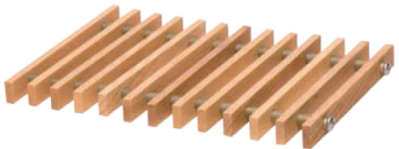
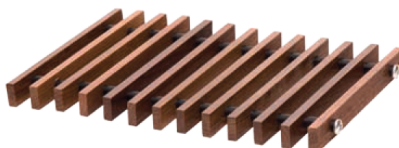
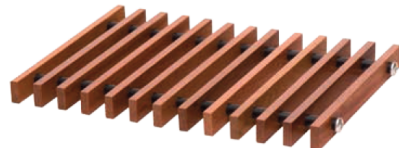

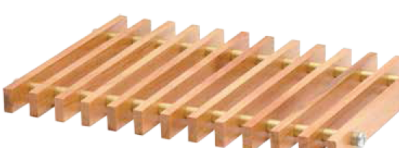
Вид	Модель	L, мм	Кол-во вентиля торов	Охлаждение		Отопление		РЦ 2017, Евро
				Qc, tΔT= 16.5 / 7/12/26 °C	Qc, sΔT= 16.5 / 7/12/26 °C	QhΔT=50 / 75/65/20 °C	QhΔT=60 / 90/70/20 °C	
	ТКН-13-200x40x14/4C/60	2000	24	2673	2061	4842	5601	2 310
	ТКН-13-275x40x14/4C/60	2750	36	3175	2467	6963	8054	3 126

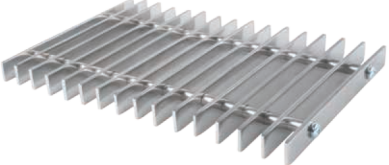
Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20 °С	Q, ΔT=60 90/70/20 °С	РЦ 2017, Евро	
Высота: 105 мм Ширина: 200 мм	ТК-13-080x20x10	800	10,4	121	151	177	
	ТК-13-090x20x10	900	13,0	151	189	190	
	ТК-13-100x20x10	1000	15,6	181	227	203	
	ТК-13-110x20x10	1100	18,2	212	265	216	
	ТК-13-120x20x10	1200	20,8	242	303	227	
	ТК-13-130x20x10	1300	23,4	272	341	241	
	ТК-13-140x20x10	1400	26,0	302	379	254	
	ТК-13-150x20x10	1500	28,6	333	417	267	
	ТК-13-160x20x10	1600	31,2	363	455	278	
	ТК-13-170x20x10	1700	33,8	393	493	291	
	ТК-13-180x20x10	1800	36,4	424	531	304	
	ТК-13-190x20x10	1900	39,0	454	569	317	
	ТК-13-200x20x10	2000	41,6	484	607	329	
	ТК-13-210x20x10	2100	44,2	514	645	342	
	ТК-13-220x20x10	2200	46,8	545	683	355	
	ТК-13-230x20x10	2300	49,4	575	721	367	
	ТК-13-240x20x10	2400	52,1	605	759	380	
	ТК-13-250x20x10	2500	54,7	636	797	393	
	Высота: 105 мм Ширина: 300 мм	ТК-13-080x30x10	800	17,4	202	248	241
		ТК-13-090x30x10	900	21,8	253	310	259
ТК-13-100x30x10		1000	26,1	304	372	277	
ТК-13-110x30x10		1100	30,5	354	434	295	
	ТК-13-120x30x10	1200	34,9	405	496	313	
	ТК-13-130x30x10	1300	39,2	456	558	331	
	ТК-13-140x30x10	1400	43,6	507	620	347	

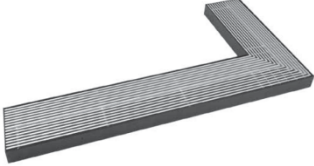
Вид	Модель	L, мм	Расход, кг/ч	Q, ΔT=50 75/65/20 °C	Q, ΔT=60 90/70/20 °C	РЦ 2017, Евро
	ТК-13-150x30x10	1500	47,9	557	682	365
	ТК-13-160x30x10	1600	52,3	608	744	383
	ТК-13-170x30x10	1700	56,6	659	806	401
	ТК-13-180x30x10	1800	61,0	709	868	419
	ТК-13-190x30x10	1900	65,3	760	930	437
	ТК-13-200x30x10	2000	69,7	811	992	453
	ТК-13-210x30x10	2100	74,1	861	1054	471
	ТК-13-220x30x10	2200	78,4	912	1116	489
	ТК-13-230x30x10	2300	82,8	963	1178	507
	ТК-13-240x30x10	2400	87,1	1014	1240	525
	ТК-13-250x30x10	2500	91,5	1064	1302	542

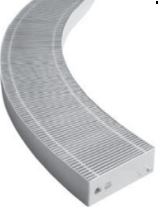
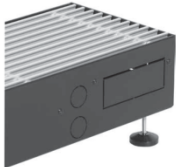



Изображение	Артикул	Наименование	Цвет анодирования/ Материал
Продольные алюминиевые анодированные решетки			
	111D	решетка продольная фиксированная	Natural Aluminium
	111B	решетка продольная фиксированная	Black
	111C	решетка продольная фиксированная	Brass
	111E	решетка продольная фиксированная	Chocolate
	111F	решетка продольная фиксированная	Bronze
Рулонные алюминиевые анодированные решетки			
	114D	решетка рулонная	Natural Aluminium

Изображение	Артикул	Наименование	Цвет анодирования/ Материал
	114B	решетка рулонная	Black
	114C	решетка рулонная	Brass
	114E	решетка рулонная	Chocolate
	114F	решетка рулонная	Bronze




Изображение	Артикул	Наименование	Цвет анодирования/ Материал
Рулонные деревянные решетки			
	114W1	решетка рулонная	Oak Wood
	114W2	решетка рулонная	Ash Wood
	114W3	решетка рулонная	Walnut Wood
	114W4	решетка рулонная	Mahogany Wood
	114W5	решетка рулонная	Wenge Wood
	114W6	решетка рулонная	Cherry Wood
Рулонная решетка из нержавеющей стали			



Изображение	Артикул	Наименование	Цвет анодирования/ Материал
	114SS	решетка рулонная	Stainless Steel




Изображение	Артикул	Наименование	РЦ 2017, Евро				
	010(x°)	Угловое исполнение корпуса конвектора. Срез с 1-й стороны	109				
		Угловое исполнение решетки. Срез с 1-й стороны	59				
	010(x'), 010(x')	Угловое исполнение корпуса конвектора. Срез с 2-х сторон	218				
		Угловое исполнение решетки. Срез с 2-х сторон	118				
	017	Теплоизоляция корпуса конвектора	Евро/м				
			150	200	300	340	400
			19	21	25	25	29
	018	Деревянное защитное покрытие для защиты конвектора во время монтажа	Евро/м				
			150	200	300	340	400
			19	21	27	29	33
	021	Алюминиевая рама, прикрепленная к корпусу	Евро/м				
			150	200	300	340	400
			27	29	37	42	46
		Конвектор и решетка радиусного исполнения	Коэффициент				
			для ТК				для ТКV

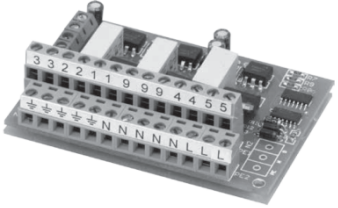

Изображение	Артикул	Наименование	РЦ 2017, Евро	
	020	*Для ТКV в радиусном исполнении ширина короба увеличивается на 10 см от расчетной. При расчете используется стоимость конвектора и решетки расчетной ширины, но в артикуле указывается фактические размеры.	1,8	1,5
	028	Регулируемые опорные ножки. Высота регулирования 20-70 мм. Только для конвекторов высотой 105 и 140 мм.	Евро/м	
	029	Регулируемые опорные ножки с усилением корпуса	по запросу	
	032	Патрубок без заслонки. Для ТК, ТКV и ТКН высотой 140 мм	по запросу	
	033	Патрубок с заслонкой. Для ТК, ТКV и ТКН высотой 140 мм	по запросу	

Изображение	Артикул	Наименование	РЦ 2017, Евро
		Проходной теплообменник	63
		Нестандартный теплообменник	по запросу
		Торцевой срез боковой кромки прямого конвектора	83
		Нестандартные размеры ТК (длина/ ширина/ длина+ширина) <i>*при возможности исполнения</i>	+30% к цене ближайшего большего размера (длины/ ширины/ длины и ширины)
		Нестандартные размеры ТКV, ТКН, ТК-S, ТКV-S (длина/ ширина/ длина+ширина)	по запросу
		Нестандартные размеры решетки (длина/ ширина/ длина+ширина) <i>*при возможности исполнения</i>	+30% к цене ближайшего большего размера (длины/ ширины/ длины и ширины)
		Нестандартный цвет корпуса, RAL	по запросу
		Нестандартный цвет продольной решетки, RAL (если возможно)	111D нужного размера + 50%

Изображение	Артикул	Описание	РЦ 2017, Евро
 <p>A white Honeywell T01 thermostat with a large circular dial and several control buttons at the bottom.</p>	<p>T01</p>	<p>Комнатный термостат для 2-х трубной системы, накладной</p>	<p>156</p>
 <p>A white Honeywell T02 thermostat with a digital LCD display showing 22.0°C and 24.50°C, and several control buttons.</p>	<p>T02</p>	<p>Электронный комнатный термостат с ЖК-дисплеем для 2-х трубной системы, встраиваемый</p>	<p>156</p>
 <p>A white Lindab T12 thermostat with a digital LCD display showing 25°C and several control buttons.</p>	<p>T12</p>	<p>Электронный комнатный термостат с ЖК-дисплеем для 2-х и 4-х трубной системы, встраиваемый</p>	<p>274</p>

Изображение	Артикул	Описание	РЦ 2017, Евро
 <p>The image shows a white Siemens T13 thermostat. It features a large circular dial with temperature markings from 15 to 30. Above the dial are several icons: a sun, a person, a fan, and a power button. To the right of the dial is a vertical slider control.</p>	<p>T13</p>	<p>Комнатный термостат для 4-х трубной системы, накладной</p>	<p>197</p>
 <p>The image shows a white Siemens T20 thermostat. It has a rectangular shape with a digital LCD display in the center showing '11.6 °C'. To the right of the display are several control buttons, including a power button and directional arrows. The top of the device has a speaker grille.</p>	<p>T20</p>	<p>Электронный комнатный термостат с ЖК-дисплеем для плавного регулирования АС вентиляторов для 2-х и 4-х трубной систем, накладной</p>	<p>232</p>

Изображение	Артикул	Описание	РЦ 2017, Евро
	AT45	Автотрансформатор для 3-х ступенчатого регулирования скорости от 1 до 6 вентиляторов для ТКВ-13 и ТКН-13/45	93
	AT60	Автотрансформатор для 3-х ступенчатого регулирования скорости от 1 до 6 вентиляторов для ТКН-13/60	93
	SC 1	Регулятор скорости для плавного регулирования числа оборотов вентиляторов (подключение к термостату T20)	326

Изображение	Артикул	Описание	РЦ 2017, Евро
	<p>RV</p>	<p>Внешнее реле для соединения автотрансформатора АТ45 и АТ60 в 2-х или 4-х трубной системе, для ТКВ-13 или ТКН-13</p>	<p>104</p>
	<p>09S</p>	<p>Регулятор скорости для 3-х ступенчатого регулирования числа оборотов 12 В вентиляторов для ТКВ-S-13 (подключение к термостату Т01)</p>	<p>1078</p>

