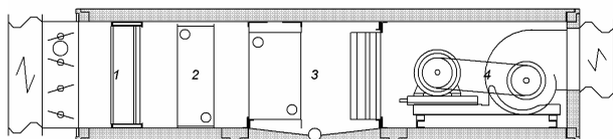



**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**KG TOP 21 – KG TOP 1000, , нагрев и охлаждение**
**Приточные установки в напольном исполнении**

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Тепловая мощность, кВт	Мощность охлаждения, кВт	Стоимость, EUR
<b>KG TOP 21</b>	1 800	34,4	7,1	5 388
<b>KG TOP 43</b>	4 000	76,3	15,7	6 329
<b>KG TOP 64</b>	6 000	114,3	24,7	7 610
<b>KG TOP 96</b>	8 000	152,6	32,7	9 463
<b>KG TOP 130</b>	12 000	228,9	49,2	13 285
<b>KG TOP 170</b>	15 000	286,1	62,3	16 070
<b>KG TOP 210</b>	19 000	362,3	78,3	19 211
<b>KG TOP 270</b>	25 000	476,8	103,9	23 917
<b>KG TOP 320</b>	30 000	572,1	154,9	28 134
<b>KG TOP 380</b>	35 000	667,5	181,1	32 619
<b>KG TOP 450</b>	40 000	762,8	203,4	36 182
<b>KG TOP 510</b>	48 000	915,4	244,9	42 894
<b>KG TOP 600</b>	55 000	1 048,9	280,3	45 111
<b>KG TOP 680</b>	65 000	1 239,6	331,3	54 481
<b>KG TOP 850</b>	80 000	1 525,6	395,7	72 373
<b>KG TOP 1000</b>	94 000	1 792,6	475,4	92 403


**Установка в составе:**

гибкая вставка + воздушный клапан

**1.** секция фильтрования: фильтр EU 4

**2.** секция нагрева:

 водяной теплообменник медь/алюминий  
 температура воздуха вх/вых -28/20 град С  
 температура воды вх/вых 95/70 град С

**3.** секция охлаждения:

 водяной теплообменник медь/алюминий  
 температура воздуха вх/вых 28,5/20 град С  
 температура воды вх/вых 7/12 град С

**4.** Секция вентилятора:

 вперёд загнутые лопатки  
 свободный напор 500 Па

гибкая вставка.