

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:  
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02  
Представительство в Беларуси:  
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

### Фанкойлы SEC/F в корпусе 4-трубные с дополнительным 1-рядным теплообменником

Типоразмер		1.3-4Т	2.3-4Т	3.3-4Т	4.3-4Т	5.3-4Т	6.3-4Т	7.3-4Т	8.3-4Т	9.3-4Т	10.3-4Т	9.3P-4Т	10.3-4Т	11.3P-4Т	12.3P-4Т	
Холодопроизводительность(1)	Полная	кВт	1.5	1.9	2.5	2.9	3.7	4.1	5.4	6.2	7.4	8.8	8.0	9.6	9.4	10.5
	Явная	кВт	1.2	1.6	2.0	2.2	2.8	3.1	4.2	4.6	5.5	6.4	6.1	7.1	7.5	8.2
Теплопроизводит. (2)		кВт	1.9	2.0	3.2	3.4	4.4	4.6	6.3	6.5	8.0	8.1	8.7	8.9	11.1	11.2
Расход воздуха (3)		м³/ч	350	380	480	520	640	680	960	1 000	1 230	1 260	1 400	1 450	1 850	1 880
Расход воды (4)	Охлажд.	л/ч	257	326	429	497	634	703	926	1063	1 269	1 509	1 371	1 646	1 611	1 800
	Нагрев	л/ч	163	171	274	291	377	394	540	557	686	694	746	763	951	960
Перепад давления воды (5)	Охлажд.	кПа	12	15	18	20	21	23	23	26	27	28	32	33	30	32
	Нагрев	кПа	7	8	12	13	21	23	41	43	38	39	45	47	48	49
Уровень шума (6)	Миним.	дБ(А)	24-	25-	30-	31-	26-	27-	34-	35-	39-	40-	43-	44-	45-	46-
	Средний Макс.		31-38	31-38	38-44	38-45	33-37	34-37	41-43	41-45	46-48	46-49	48-51	49-52	48-51	48-51
Кол-во двигателей/вентиляторов			1/1		1/1		1/2		1/2		1/2		1/2		1/3	
Потребляемая мощность		Вт	55		85		75		145		175		225		285	
Потребляемый ток		А	0.25		0.40		0.35		0.65		0.77		1.00		1.30	
Питание		В/Ф/Гц	230/1/50													
Охладитель	Кол-во рядов		3R		3R		3R		3R		3R		3R		3R	
	Диаметр патрубков		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F	
Нагреватель	Кол-во рядов		1R		1R		1R		1R		1R		1R		1R	
	Диаметр патрубков		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F	
Дренажный патрубок		мм	20		20		20		20		20		20		20	
Габаритные размеры	L	мм	670		870		1 070		1 270		1 470		1 470		1 670	
	H	мм	520		520		520		520		520		520		520	
	S	мм	220		220		220		220		220		220		220	
	A	мм	400		600		800		1 000		1 200		1 200		1 400	
	B	мм	425		625		825		1 025		1 225		1 225		1 425	
Масса		кг	14.4	14.9	17.4	18.2	23.6	24.6	27.2	28.7	31.3	32.8	32.3	33.8	35.4	38.9

#### Примечания:

(1), (2), (4), (5): данные указаны при номинальном расходе воздуха (3) и внешнем статическом давлении (ESP) = 0 Па.

(1) Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °С (по сухому термометру) / 19 °С (по мокрому термометру); температура воды 7°С/12°С (вход/выход).

(2) Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20°С; температура воды 70°С/60°С (вход/выход).

(6) Уровень шума: указан уровень звукового давления на расстоянии 2м.