

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 2-трубные с 3-рядным теплообменником

Типоразмер			1.3-2Т	2.3-2Т	3.3-2Т	4.3-2Т	5.3-2Т	6.3-2Т	7.3-2Т	8.3-2Т	9.3-2Т	10.3-2Т	9.3P-2Т	10.3-2Т	11.3P-2Т	12.3P-2Т
Холодопроизводительность (1)	Полная	кВт	1.5	2.0	2.5	3.0	3.8	4.3	5.5	6.4	7.5	9.0	8.1	9.8	9.6	10.7
	Явная	кВт	1.3	1.6	2.1	2.3	2.9	3.2	4.3	4.8	5.7	6.6	6.2	7.3	7.6	8.4
Теплопроизводит. (2)		кВт	3.7	4.9	6.0	6.7	8.2	9.4	12.0	13.3	15.5	18.1	16.8	19.8	21.1	23.2
Расход воздуха (3)		м³/ч	370	400	500	550	670	720	1 000	1 050	1 280	1 310	1 450	1 500	1 910	1 940
Расход воды (4)	Охлажд.	л/ч	257	343	429	514	651	737	943	1 097	1 286	1 543	1 389	1 680	1 646	1 834
	Нагрев	л/ч	317	420	514	574	703	806	1 029	1 140	1 329	1 551	1 440	1 697	1 809	1 989
Перепад давления воды (5)	Охлажд.	кПа	13	16	19	21	23	24	25	27	29	29	34	35	31	33
	Нагрев	кПа	16	19	20	20	21	23	23	23	24	23	28	27	29	31
Уровень шума (6)	Миним. Средний Макс.	дБ(А)	24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	43-48-51	44-49-52	45-48-51	46-48-51
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													
Теплообменник	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	
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	13.5	14.0	16.4	17.2	22.5	23.5	26.0	27.5	30.0	31.5	31.0	32.5	34.0	37.5

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°C (по сухому термометру) / 19°C (по мокрому термометру); температура воды 7°C/12°C (вход/выход).
(2) Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20°C; температура воды 70°C/60°C (вход/выход).
(6) Уровень шума: указан уровень звукового давления на расстоянии 2м.