

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

Фанкоилы SEC/F в корпусе 2-трубные с 4-рядным теплообменником

Типоразмер			2.4-2Т	4.4-2Т	6.4-2Т	9.4-2Т	10.4-2Т	11.4-2Т	12.4-2Т
Холодопроизводительность (1)	Полная	кВт	2.4	3.7	4.9	7.3	9.9	10.8	12.3
	Явная	кВт	1.8	2.7	3.5	5.3	7.0	7.8	9.2
Теплопроизводит. (2)		кВт	5.3	7.6	10.0	14.4	19.0	20.9	25.1
Расход воздуха (3)		м³/ч	380	520	680	1 000	1 260	1 450	1 880
Расход воды (4)	Охлажд.	л/ч	411	634	840	1 251	1 697	1 851	2 109
	Нагрев	л/ч	454	651	857	1 234	1 629	1 791	2 151
Перепад давления воды (5)	Охлажд.	кПа	18	26	26	28	30	35	32
	Нагрев	кПа	17	21	22	21	21	26	26
Уровень шума (6)	Миним. Средний Макс.	дБ(А)	25-31-38	31-38-45	27-34-37	35-41-45	40-46-49	44-49-52	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		4R	4R	4R	4R	4R	4R	4R
	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	14.9	18.2	24.6	28.7	32.8	33.8	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°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.