

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.