

## Кассетные 4x-поточные 2x-трубные

Модель IWF-			600T22S	750T22S	850T22S	950T22S	1200T22S	1500T22S		
Расход воздуха		Н/М/Л	м <sup>3</sup> /ч	1000/850/720	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150	2000/1700/1440	2550/2170/1840	
Охлаждение	Производительность	Н/М/Л	кВт	5.7/4.73/3.96	7/5.62/4.72	7.27/6.46/5.71	8.22/7.39/6.54	10.39/9.25/8.2	12.9/11.51/10.21	
	Расход воды	Н	л/ч	980	1204	1250	1414	1787	2219	
	Перепад давления воды	Н	кПа	23.8	25.2	27	31.2	44	40	
Нагревание	Производительность	Н/М/Л	кВт	9.66/7.72/6.27	11.55/9.24/7.51	12.42/9.93/8.07	12.85/11.08/9	17.58/14.06/11.42	17.6/14.08/11.44	
	Перепад давления воды	Н	кПа	16.4	11.8	14.6	14.8	34.7	36.7	
Источник питания			В/Ф/Гц	220-240/1/50						
Потребляемая мощность		Н	Вт	125	130	150	155	190	190	
Мощность электрического нагревателя*, А			Вт	2100	2100	2850	2850	2850	2850	
Уровень шума		Н/М/Л	дБ(А)	45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40	50/46/41	
Двигатель вентилятора	Тип	4-скоростной двигатель с низким уровнем шума								
	Количество	1								
Вентилятор	Тип	Центробежный с загнутыми вперед лопастями								
	Тип	1								
Теплообменник	Количество рядов			2	2	2	2	2	3	
	Макс. рабочее давление		МПа	1.6						
	Диаметр		мм	Ф7						
Панель	Размеры		Ш×В×Г	950×45×950						
	Упаковка		Ш×В×Г	1035×90×1035						
	Вес нетто		кг	6						
	Вес брутто		кг	9						
Корпус	Размеры		Ш×В×Д	мм	840×230×840	840×230×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840
	Упаковка		Ш×В×Д	мм	900×260×900	900×260×900	900×330×900	900×330×900	900×330×900	900×330×900
	Вес нетто		*/А	кг	25/27	25/27	30.5/33	30.5/33	30.5/33	35/37.5
	Вес брутто		*/А	кг	30/32	30/32	36.2/39	36.2/39	36.2/39	41/43.8
Подсоединение трубопровода	Вход/выход водяного трубопровода		дюйм	3/4						
	Дренажная труба		мм	Ф32						

## Кассетные 4x-поточные 2x-трубные компактного исполнения

Модель IWF-			300T22M	400T22M	500T22M	
Расход воздуха		Н/М/Л	м <sup>3</sup> /ч	510/440/360	680/580/480	850/730/600
Охлаждение	Производительность	Н/М/Л	кВт	3/2.58/2.16	3.7/3.18/2.66	4.5/3.6/3.06
	Расход воды	Н	л/ч	516	636	774
	Перепад давления воды	Н	кПа	14	15	16
Нагревание	Производительность	Н/М/Л	кВт	4/3.5/3.08	5.1/4.3/3.83	6/4.76/4.07
	Перепад давления воды	Н	кПа	12	13	15
Источник питания			В/Ф/Гц	220-240/1/50		
Потребляемая мощность		Н	Вт	50	70	95
Уровень шума		Н/М/Л	дБ(А)	36/33/28	42/39/32	45/42/34
Двигатель вентилятора	Тип	4-скоростной двигатель с низким уровнем шума				
	Количество	1				
Вентилятор	Тип	Центробежный с загнутыми вперед лопастями				
	Количество	1				
Теплообменник	Количество рядов			2		
	Макс. рабочее давление		МПа	1.6		
	Диаметр		мм	Ф7		
Панель	Размеры		Ш×В×Д	мм		647×50×647
	Упаковка		Ш×В×Д	мм		715×123×715
	Вес нетто		кг			2.5
	Полный вес		кг			4.5
Корпус	Размеры		Ш×В×Д	мм		575×261×575
	Упаковка		Ш×В×Д	мм		670×290×670
	Вес нетто		кг			17.5
	Полный вес		кг			21.5
Подсоединение трубопровода	Вход/выход водяного трубопровода		дюйм	3/4		
	Дренажная труба		мм	Ф25		

### Примечания:

- Н: высокая скорость вентилятора, М: средняя скорость вентилятора, Л: низкая скорость вентилятора.
- Условия охлаждения: температура воды на входе 7°C, повышение температуры 5°C, температура воздуха на входе 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру.
- Условия нагревания: температура воды на входе 50°C, температура воздуха на входе 20°C по сухому термометру, одинаковый расход для всех условий охлаждения.
- Уровень шума измерен в условиях безэховой камеры на расстоянии 1м. от агрегата.
- \*для моделей без электрического нагревателя, А для моделей с электрическим нагревателем.