



- Многофункциональный светодиодный дисплей;
- Встроенный 3-ходовой клапан;
- Многовариантное присоединение труб;
- Устройства очистки воздуха и высокоэффективные фильтры.

Спецификация						
Модель		JFS1-250RV	JFS1-300RV	JFS1-400RV	JFS1-500RV	JFS1-600RV
Номинальная производительность по воздуху (Максимальная скорость)	CFM	250	300	400	500	600
	м3/ч	425	510	680	850	1020
Холодопроизводительность	Б.Т.Е./ч	7500	9000	10500	13900	15200
	кВт	2.2	2.6	3.1	4.1	4.5
Теплопроизводительность	Б.Т.Е./ч	10300	12590	14800	19400	21500
	кВт	3.0	3.7	4.3	5.6	6.3
Расход воды	м3/ч	0.45	0.45	0.53	0.70	0.80
Гидравлическое сопротивление	кПа	12	18	22	26	29
Размеры труб вход/выход	Дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Эл. мощность вентилятора (Максимальная скорость)	Вт	23	41	41	44	44
Уровень шума (Максимальная скорость)	дБ(А)	30	35	35	38	38
Вес блока	кг	12	12	12	15	15
Вес блока с упаковкой	кг	16	16	16	19	19
Габариты блока (ШхВхГ)	мм	915x210x290	915x210x290	915x210x290	1070x210x315	1070x210x315
Упаковочные габариты (ШхВхГ)	мм	1020x300x385	1020x300x385	1020x300x385	1180x300x410	1180x300x410

Примечание:

1. Все вышеуказанные технические параметры соответствуют условиям внешнего статического давления 0 Па.
2. Тестирование работы блока в режиме охлаждения: температура входящего воздуха 27°C по сухому термометру/19°C по мокрому термометру, температура воды на входе 7°C, разность температур воды 5°C.
3. Тестирование работы блока в режиме обогрева: температура входящего воздуха 20°C по сухому термометру, температура воды на входе 50°C, объем воздуха и воды такой же, как в режиме охлаждения.
4. Тестирование уровня шума производится в акустической лаборатории.

Другая продукция Jax:

Фанкойлы кассетные, четырехпоточные

Фанкойлы канальные, двухрядные

Официальный представитель компании JAX на территории Российской Федерации ООО "ЭКО"

Тел.: +7(495) 640-37-64

E-mail: