

Канальные кондиционеры

Высокой мощности

EFB090 / FEN090 ~ EFB120 / FEN120

Холодопроизводительность: 24.4 ~ 35.4 кВт



Особенности

- Модели с «тепловым насосом»
- Компрессорно-конденсаторный агрегат с осевыми вентиляторами
- Агрегаты полностью протестированы на заводе-изготовителе
- Окраска порошковой краской – стойкой ко внешним воздействиям
- Внутренний блок может монтироваться как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях

Опциональное оснащение

- Электронагреватель во внутреннем блоке 10~36 кВт
- Заборная решетка для внутреннего блока
- Раздающий пленум для внутреннего блока



Внутренний блок		F3EN090	F3EN120
Наружный блок		E3FB090	E1FB120
Холодопроизводительность	кВт	24.4	35.4
Теплопроизводительность	кВт	23.0	34.2
Расход воздуха вентилятора внутреннего блока	м ³ /ч	6 116	8 155
Параметры питания		380/415-3-50	
Размеры внутреннего блока (Д/Ш/В)	мм	1299 / 1321 / 657	
Размеры наружного блока (Д/Ш/В)	мм	1086 / 806 / 826	1781 / 813 / 991
Вес внутреннего блока	кг	166	175
Вес наружного блока	кг	160	230

Все данные приведены согласно следующих условий:

Охлаждение: Температура воздуха на входе в теплообменник 27°C (сухой термометр) / 19°C (влажный термометр) и температура наружного воздуха 35°C.
Нагрев: Температура воздуха на входе в теплообменник 20°C и температура наружного воздуха 8°C (сухой термометр).