

Компрессорно-конденсаторные блоки EFB



| МОДЕЛИ | | 90 | 120 | |
|---|----------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность ¹⁾ | | кВт | 24.0 | 32.4 |
| Теплопроизводительность теплового насоса | | кВт | 28.1 | 42.2 |
| Потребление электроэнергии | Компрессорами | кВт | 7.39 | 9.93 |
| | Вентиляторами конденсатора | | 0.69 | 0.88 |
| Параметры электропитания | | 380/415-3-50 | | |
| Вентиляторы конденсатора | Количество | | 1 | 2 |
| | Диаметр | мм | 610 | 560 |
| | Расход воздуха (номинал) | м ³ /ч | 10 200 | 12 900 |
| Площадь поверхности теплообменника конденсатора | | м ² | 1.74 | 2.23 |
| Размеры | Длина | мм | 1035 | 1781 |
| | Ширина | мм | 806 | 813 |
| | Высота | мм | 825 | 991 |
| Рабочий вес | | кг | 158 | 227 |



¹⁾ Холодопроизводительность указана при температуре воздуха на конденсаторе 35 °С, температуре воздуха на испарителе по сухому термометру 27 °С, по влажному термометру 19 °С.