

РАЗМЕРЫ

| | | 1250 | 1875 | 2500 | 3750 |
|----------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Артикул | | 06188902 | 06188904 | 06188906 | 06188909 |
| Длина без боковин | мм | 1250 | 1875 | 2500 | 3750 |
| Длина с боковинами | мм | 1320 | 1945 | 2570 | 3820 |
| Высота | мм | 2120 | 2120 | 2120 | 2120 |
| Глубина | мм | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Площадь выкладки | м ² | 4,78 | 7,16 | 9,56 | 14,3 |
| Полезный объем | дм ³ | 1337 | 2006 | 2675 | 4012 |
| Занимаемая площадь в плане | м ² | 1,50 | 2,25 | 3,0 | 4,5 |
| Масса | кг | 290 | 470 | 510 | 700 |
| Уровень шума | dB(A) | < 65 | < 65 | < 65 | < 65 |

ИСПАРИТЕЛИ

| | | 1250 | 1875 | 2500 | 3750 |
|-------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Артикул | | 02840483 | 02840485 | 02840531 | 02840462 |
| Площадь испарителя | м ² | 13,87 | 22,48 | 31,21 | 48,55 |
| Объем труб | дм ³ | 6,206 | 9,716 | 13,086 | 20,031 |
| Соединение фреоноводов вх/вых | мм | 10 / 18 | 10 / 18 | 10 / 18 | 10 / 18 |

СИСТЕМА РАСШИРЕНИЯ

| | | 1250 | 1875 | 2500 | 3750 |
|------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Артикул | | 04722719 | 04722720 | 04722721 | 04722722 |
| Механический ТРВ | | TES 2-0,6 | TES 2-1,2 | TES 2-1,7 | TES 2-2,2 |
| Дюза | дюйм | 02 | 03 | 04 | 05 |

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

| | | 1250 | 1875 | 2500 | 3750 |
|-----------------------------|----------|------------|-------------|------------|------------|
| Артикул | | 04681176 | 04681176 | 04681176 | 04681176 |
| Вентиляторы испарителя | шт. x Вт | 3 x 12 | 3x 12 | 6 x 12 | 9 x 12 |
| Диаметр/ наклон крыльчатки | | D.230/ 23° | D.230/ 23 ° | D.230/ 23° | D.230/ 23° |
| Артикул | | 04681266 | 04681266 | 04681266 | 04681266 |
| Вентиляторы доп.возд.завесы | шт. x Вт | 1 x 16 | 2 x 16 | 2 x 16 | 3 x 16 |
| Диаметр / наклон крыльчатки | | A12B23 MTB | A12B23 MTB | A12B23 MTB | A12B23 MTB |

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

| | | 1250 | 1875 | 2500 | 3750 |
|-------------------------------|----|------|------|------|-------|
| Вентиляторы | Вт | 43,5 | 51,0 | 87,0 | 130,5 |
| Электронный балласт подсветки | Вт | 36,0 | 60,0 | 72,0 | 108,0 |

ХОЛОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

| Рабочая температура °C | Средняя температура кипения °C | Тепловыделение (Вт/м) | Тепловыделение на модуль (Вт) | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|------|
| | | | 1250 | 1875 | 2500 | 3750 |
| 0 / +2 | -8 | 1500 | 2013 | 3020 | 4026 | 6039 |

