



Теплообменник базовый ВНВ113-20.12.01 УЗ предназначен для комплектации центральных кондиционеров КТЦЗ производительностью по воздуху от 10000 до 250000 м ³/ч в условиях умеренного климата категории размещения З по ГОСТ 15150-69. Теплоотдающий элемент выполнен на несущей стальной электросварной трубе Ø 16 х 1,5 мм.

Описание:

Технические характеристики базовых теплообменников для кондиционеров КТЦЗ

| [14 | I |
|----------------------|-----------|
| Индекс изделия | |
| | |
| Число | |
| рядов | |
| труб | |
| | |
| Габаритно - присоеди | нительные |
| размеры, мм | |
| | |
| | |
| Площадь | |
| поверхности | |
| теплообмена, | |
| М | 2 |
| | |
| | |
| Площадь |] |
| сечения | |
| для прохода | |
| теплоноси- | |
| теля, м | 2 |
| , | |
| | |
| [| 1 |
| Macca, | |
| KF, | |
| не более | |
| | |
| | |
| | |
| Α | |
| | 1 |
| | |
| | 1 |
| L | |

| Н | | |
|-----------------|----|--|
| Н | 1 | |
| Н | 2 | |
| BHB113-20.12.01 | У3 | |
| 2 | | |
| 876 | | |
| 980 | | |
| 1247 | | |
| 1119 | | |
| 1325 |] | |
| 35,5 | | |

| 0,00131 | |
|---------|--|
| | |
| | |
| 105 | |

Теплообменник базовый ВНВ113-20.12.01У3