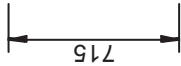


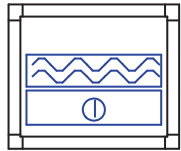
Widok z boku
od strony obsługowej



600



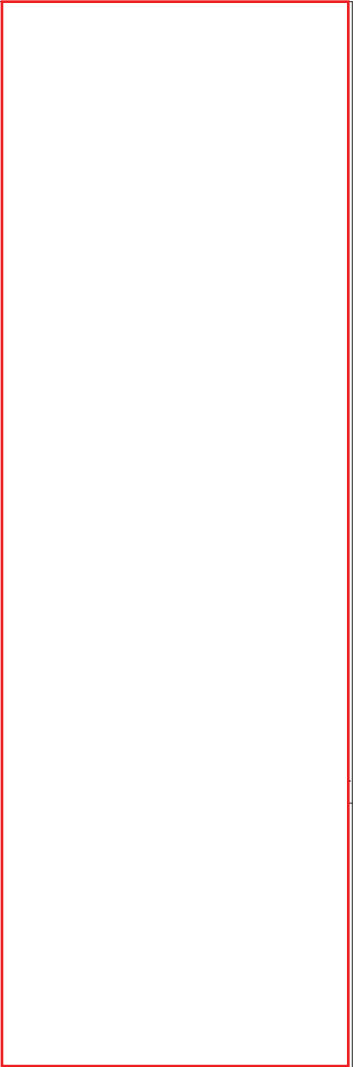
715



Widok z góry

| Nazwa Sekcji | Masa kg |
|--------------------|---------|
| Sekcja nr 1 | 86 |
| pozostałe elementy | 0 |
| Razem | 86 |

| Nawiew | |
|--------------------|--|
| Wydatek m³/h | |
| 2790 | |
| Ciśnienie dysp. Pa | |
| 10 | |





| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| Nawiew <input type="text"/> | | | |
| Wydatek 2790 m³/h | Ciśnienie dysp. 10 Pa | | |

| | |
|-------------------------------|------|
| Przepustnice i króćce wlotowe | 0 Pa |
|-------------------------------|------|

| | | | | | |
|--|-----------|------|------------------------|--------|------|
| Chłodnica <input type="text"/> (Wymiennik jednosekcyjny) | | | | 257 Pa | |
| | | | Króćce | 16/22 | |
| Wydatek: | 2790 | m³/h | Rodzaj czynnika | R410A | |
| Powietrze wlot | 32/45 | °C/% | Temperatura parowania | 5 | °C |
| Powietrze wylot | 15,5/88,9 | °C/% | Temperatura skraplania | 55 | °C |
| Moc | 24,42 | kW | Ilość skroplin | 12,26 | kg/h |
| Opory przepływu | 226 | Pa | Pojemność wymiennika | 6,36 | dm³ |
| Wsp. obciążenia | 0,8 | | | | |
| Prędkość w oknie wym. | 3 | m/s | | | |

| | |
|--------------------------------|------|
| Przepustnice i króćce wylotowe | 0 Pa |
|--------------------------------|------|