



v 2.5.0

Zakł. Urz. Chłod. i Klim.
``KLIMOR`` Sp. z o.o.
B. Krzywoustego 5
81-035 Gdynia
58-6672422
<http://www.klimor.pl>

Klient **ENTECH**
Osoba P. Serafin
Obiekt Szpital
Miasto Brzozów
Zapyt. nr 072-RZE-09

Oferta
Poz. of.
Ilość 1
Ozn. proj. 2N1
Data 2009-04-22

Projektant Waldemar Przywara KLIMOR oddział Dębica

Nawiew: MCKH2P45-18,4/1//B3///

Wydatek 1840 m³/h Spręż dysp. 100 Pa Wymiary BxHxL 740x740x930 mm Masa 176 kg

Nagrzewnica

28 Pa

| | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Wymiennik | GBB9-1-42P1zcR3/4" | Króćce | R3/4" |
| Wydatek: | 1840 m ³ /h | Rodzaj czynnika | Woda |
| Powietrze wlot | 5 / 3 °C/% | Temperatura czynnika | 75 / 55 °C/°C |
| Powietrze wylot | 20 / 1 °C/% | Przepływ czynnika | 0,41 m ³ /h |
| Moc | 9,6 kW | Spadek ciśnienia | 0,71 kPa |
| Opory przepływu | 28 Pa | | |
| Wsp. obciążenia | 0,73 | | |
| Prędkość w oknie wym. | 2,25 m/s | | |

Chłodnica

117 Pa

| | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Wymiennik | WBH9-6-42P5zc32 | Króćce | 32 |
| Wydatek: | 1840 m ³ /h | Rodzaj czynnika | Glikol propylenowy |
| Powietrze wlot | 35 / 40 °C/% | Zawartość czynnika | 35 % |
| Powietrze wylot | 16 / 81 °C/% | Temperatura czynnika | 7 / 12 °C/°C |
| Moc | 19,4 kW | Przepływ czynnika | 3,87 m ³ /h |
| Opory przepływu | 117 Pa | Spadek ciśnienia | 17,47 kPa |
| Wsp. obciążenia | 0,81 | Ilość skroplin | 10,44 kg/h |
| Prędkość w oknie wym. | 2,25 m/s | | |