

Wytyczne do doboru wymiennika płytowego ze stali nierdzewnej z izolacją termiczną prefabrykowaną dla węzła ciepłego c.w.u. w budynku:

Chodkiewicza 7

Wysokie parametry

Okres grzewczy – 20 kW

Maks. Obliczeniowa temp. na zasilaniu - 135°C

Maks. Obliczeniowa temp. na powrocie - 70°C

Okres letni – 20 kW

Maks. Obliczeniowa temp. na zasilaniu - 65C

Maks. Obliczeniowa temp. na powrocie - 40°C

Parametry po stronie wtórnej

Temperatura wejściowa

5°C

Temperatura wyjściowa

55°C

Max. Spadek ciśnienia przy przepływie wody sieciowej przez wymiennik należy przyjąć 25 kPa.

Podać współczynniki A dobranych wymienników - do doboru zaworu bezpieczeństwa,
Należy dołączyć wydruki doboru i karty katalogowe dobranych wymienników,

Wykonanie wymiennika powinno być w wersji standardowej: wymiennik ze stali nierdzewnej lutowany miedzią, podporą montażową i śrubunkami do wspawania.