

Wytyczne do doboru wymiennika płytowego

ze stali nierdzewnej z izolacją termiczną prefabrykowaną dla węzła ciepłego c.o. w budynku:

Krakowska 7a

Wysokie parametry

Okres grzewczy – 59 kW

Maks. Obliczeniowa temp. na zasilaniu - 135°C

Maks. Obliczeniowa temp. na powrocie - 70°C

Parametry po stronie wtórnej

Temperatura wejściowa

70°C

Temperatura wyjściowa

90°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,