



Grzejniki konwektorowe GKS-S

Grzejniki konwektorowe ściennie z owalnymi rurkami stalowymi służą do ogrzewania pomieszczeń przemysłowych, magazynów itp. Są szczególnie dobrze przystosowane do zasilania z sieci ciepłowniczych.

OPIS PRODUKTU

Grzejniki standardowo wykonywane są o wysokościach 40 i 60 cm głębokościach 10, 15, 20 cm oraz 5-ciu długościach od 80 do 200 cm. Grzejniki składają się z:

- wymiennika ciepła wykonanego z owalnych rurek stalowych z nawijanym ożebrowaniem stalowym o rozstawieniu żeber 6,5 mm;
- obudowy wykonanej z blachy stalowej, malowanej proszkowo.

Wymiennik ciepła może być ocynkowany na gorąco, na indywidualne zamówienie klienta. Zadaniem obudowy jest ochrona wymiennika ciepła i zwiększenie przepływu powietrza przez wymiennik. W górnej części obudowy jest kratka wylotowa ogrzanego powietrza. Obudowa przystosowana jest do zdejmowania przez użytkownika dla umożliwienia oczyszczenia wnętrza grzejnika.

WARUNKI PRACY

Grzejniki przystosowane są do zasilania wodą o temperaturze do 150°C i ciśnieniu pracy do 1,0MPa.