



## Nagrzewnice ramowe elektryczne NE

Nagrzewnice ramowe służą do ogrzewania powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

### OPIS PRODUKTU

Typoszereg nagrzewnic zawiera 8 wielkości o powierzchni napływu 0,096 do 0,36m<sup>2</sup>. W skład nagrzewnic wchodzi:

- rama zewnętrzna z kołnierzami przystosowanymi do łączenia z kanałami wentylacyjnymi;
- elementy grzejne z nawalcowanym ożebrowaniem aluminiowym o średnicy zewnętrznej elementu D=28mm i rozstawieniu żeber s=2,8mm;
- termostat typ RD-2 zabezpieczający przed przekroczeniem dopuszczalnej temperatury grzałki.

W nagrzewnicach o długości a=400mm stosuje się elementy grzejne o mocy 0,5kW i 1,0kW a w nagrzewnicach o długości a=600mm tylko elementy o mocy 1,0kW.

### WARUNKI PRACY

Każda wielkość nagrzewnicy posiada możliwość trzystopniowego załączania mocy cieplnej tj. 1/3, 2/3 i całkowita moc. Minimalna prędkość napływu powietrza na nagrzewnice nie może być mniejsza niż 2m/s.