

PRZYKŁADY WYROBÓW NIETYPOWYCH

na indywidualne zamówienie



Nagrzewnica 150 kW (3x50 kW) Zastosowanie - podgrzewanie powietrza w instalacji przemysłowej.
Przepływ powietrza: 3600 m³/h Przyrost temperatury: 125°C Ciśnienie w kanale: 0,3 MPa
Wymiary: 400 x 3200 mm, króćce ϕ 160 mm



Nagrzewnica 72,0 kW

Zastosowanie - zabezpieczenie przed spadkiem temperatury w instalacji odpylania spalin.

Przepływ powietrza: 3000 m³/h
Przyrost temperatury: 70 °C
Wymiary: ϕ 400 x 1000 mm



Ogrzewacz 2,4 kW

Zastosowanie - zabezpieczenie przed zamarzaniem węzłów wodnych w połowych sanitariatach. Ogrzewacz zawiera dwie nagrzewnice ϕ 125 mm, wentylator kanałowy i dwa termostaty: zewnętrzny i pomieszczeniowy, uruchamiające nagrzewnicę przy spadku temperatury.

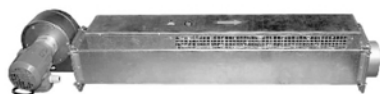
Przepływ powietrza: 250 m³/h
Przyrost temperatury: 30 °C



Suszarka butów na budowie 3,0 kW

Zastosowanie - suszenie mokrych butów na budowie. Nagrzewnica dostarcza ciepłe powietrze do rur, na których suszą się mokre buty. Urządzenie zawiera nagrzewnicę kanałową ϕ 125, wentylator i termostat z czujnikiem kanałowym.

Przepływ powietrza: 360 m³/h
Przyrost temperatury: 25 °C



Ogrzewacz 3,0 kW

Zastosowanie - podgrzewanie powietrza w urządzeniu do montażu amortyzatorów samochodowych (zmiękczenie tulei z polietylenu). Urządzenie zawiera nagrzewnicę 3,0 kW o wymiarach 150x130x1000 mm, wentylator i zabezpieczenia termiczne.

Przepływ powietrza: 72 m³/h
Przyrost temperatury: 120 °C



Rezystancyjny Zestaw Obciążający 600 kW

Zastosowanie - sztuczne obciążanie generatorów prądowłczych.