

# Nagrzewnice przestrzenne - STW

## Przemysłowe nagrzewnice konwektorowe pokojowe/kontenerowe



Seria grzejników konwektorowych typu STW do pracy w trudnych warunkach jest najbardziej odpowiednia do pomieszczeń o średniej wielkości. W zależności od potrzeb, urządzenia mogą być wyposażone w zintegrowany, zewnętrznie regulowany termostat ograniczający, zdalny termostat lub zabezpieczenie przed zamarzaniem.

### CECHY

- Wytrzymała konstrukcja
- Do montażu na podłodze lub ścianie
- Stal węglowa malowana proszkowo
- Wyposażona w dławnice kablowe
- Stopień szczelności IP66
- Opcjonalnie termostat z regulacją temperatury
- 1 × 25mm dławnica kablowa

### ZASTOSOWANIE

- Ogrzewanie kontenerów
- Kabiny dźwigowe
- Mleczarnie
- Wnęka / komora silnika
- Sterownie
- Zapobieganie zamarzaniu
- Szklarnie
- Pomieszczenia mieszkalne
- Przepompownie
- Statki
- Magazyny
- Sanitariaty
- Warsztaty

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Konstrukcja</b> | Stal węglowa malowana proszkowo na szaro RAL 9007  |
| <b>Wyposażenie</b> | Żeberka/lamelki ze stali nierdzewnej 304   |
| <b>Montaż</b>      | Nóżki montażowe posiadają otwory montażowe. Grzejnik może być montowany na podłodze lub ścianie w pozycji poziomej, w miejscu o dobrej cyrkulacji powietrza. |
| <b>Moc</b>         | 1kW, 2kW, 3kW  |
| <b>Zasilanie</b>   | 1-fazowe 110V - 120V lub 230V - 240V   |
| <b>Obudowa</b>     | Odlew aluminiowy malowany proszkowo, IP66  |

# Space Heaters - STW Industrial Room/Container Convector Heaters



The heavy duty natural convector type STW air warmer range is most suitable for medium sized spaces. The units can be supplied with an optional integral externally adjustable limit thermostat, a remote thermostat or frost protection as required.

## FEATURES

- Heavy duty robust construction
- Suitable for floor or wall mounting
- Powder coated carbon steel construction
- Supplied with plugged cable entries
- Weatherproof protected to IP66 against water and dust
- Optional adjustable 0°C to 40°C room temperature controlled thermostat
- 1 × 25mm (plugged) cable entry provided as standard

## TYPICAL APPLICATIONS

- Container heating
- Crane cabs
- Dairies
- Engine bay
- Equipment rooms
- Frost protection
- Greenhouses
- Living quarters
- Pump stations
- Ships
- Storage units
- Wet rooms
- Workshops

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Construction</b> | Powder coated carbon steel construction to RAL 9007 Grey   |
| <b>Elements</b>     | 304 stainless steel finned type  |
| <b>Mounting</b>     | Support feet are pre-drilled and suitable for floor mounting or wall mounting; heaters should be mounted horizontally with unrestricted air flow around the unit |
| <b>Rating</b>       | 1kW, 2kW, 3kW ratings available  |
| <b>Supply</b>       | Standard heaters are designed to 1 phase 110V to 120V and 230V to 240V   |
| <b>Terminal Box</b> | Powder coated die cast aluminium, weatherproof to IP66   |