

# Heizcontainer

## Mögliche Größen: 10`-20`- 40` Heizcontainer

Ein Isoliercontainer neu oder gebraucht dient als beheizter Prüf- oder Lagerraum. Die Innenraumluft kann über eine Heizeinrichtung auf max. 80°C aufgeheizt werden. Kompakte Bauweise ohne Innenraumverlust.

### Produkt-Kurzbeschreibung

#### 2.1. Heizsystem

Das System verfügt über eine Heizleistung von max. 32kW. Die Innenraumluft wird über die Lüfter nach unten über die Heizregister geführt und erwärmt. Installierte Sicherheitstemperaturbegrenzer schalten das System bei Temperaturüberschreitungen sicher aus.

Die Temperatur der in den Container geblasenen Luft kann im Bereich des Sollwertes + max. 20°K eingestellt werden. Damit kann in gewissem Grad die Heizleistung justiert werden.

### Technische Daten

#### Grundsätzliche Funktion:

Heizcontainer für Prüf- und Lagerzwecke

#### Einstellbarer Innentemperaturbereich:

Max. +80°C

#### Temperaturregelgenauigkeit:

+/- 3°C

#### Einsatzbereich - Außentemperatur:

-25°C - +45°C

#### Spannungsversorgung:

3x400VAC/32A

#### Leistungsaufnahme:

max. 20kW



