



Abb. ähnlich

### 30 kW Tieftemperatur Luftkühler

Der Luftkühler besteht aus zwei Bausteinen:

#### 1. Luftkühler Kälteleistung: 30 kW

Ein Austrittstemperatur Kälte Träger:  
- 35°C / -30°C

Ein Austrittstemperatur Luft:  
- 25°C / -20°C

Volumstrom: 14.023 m<sup>3</sup>/h

#### 2. Die zugehörige Steuereinheit

Die Steuereinheit übernimmt die komplette  
Versorgung der Kälteeinheit.  
Inkl. Stromverordung

#### Elektrische Daten:

Versorgungsspannung:	V/Hz/Ph
Max. Stromaufnahme:	A
Anlaufstrom Kreis	A
Nennleistung:	kW

#### Besonderheiten und Ausstattung:

3- Wege Ventil zur Umschaltung während der  
Abtauzeiten zum Schutz der Pumpen

Grafische Darstellung Temperaturverlauf.

Automatische Abtauung nach Tag und Uhrzeit

Ferwartung

Messgrößen:	Eintrittstemperatur Austrittstemperatur Registertemperatur
-------------	--

#### Anschlüsse:

Verbraucher:	2" Kamlock
--------------	------------

#### Abmessungen und Gewicht:

Länge:	2,82 m
Breite:	1,30 m
Höhe:	1,50 m
Gewicht:	500 kg