



Afbeelding: vergelijkbaar

30 kW luchtkoeler voor lage temperaturen

De luchtkoeler bestaat uit twee onderdelen:

1. Koelvermogen luchtkoeler: 30 kW
Uitgangstemperatuur koelvloeistof:
- 35 °C / -30 °C

Uitlaattemperatuur lucht:
- 25°C/ -20°C

Luchtdebiet: 14.023 m³/u

2. De bijbehorende besturingseenheid
De besturingseenheid neemt de volledige
Voeding van de koeleenheid.
Inclusief elektriciteitsverordening

Technische gegevens:

Voedingsspanning: V/Hz/Ph
Max. stroomverbruik: A
Opstartstroom circuit A
Nominiaal vermogen: kW

Bijzonderheden en uitrusting:

3-wegklep voor het omschakelen tijdens de
Ontdooitijden ter bescherming van de pompen

Grafische weergave van het temperatuurverloop.

Automatische ontdooiing op basis van dag en tijdstip

Verwachting

Meetgrootheden: Inlaattemperatuur
Uitlaattemperatuur
Registertemperatuur

Aansluitingen:

Consumenten: 2" Kamlock

Afmetingen en gewicht:

Lengte: 2,82 m
Breedte: 1,30 m
Hoogte: 1,50 m
Gewicht: 500 kg