



Elektrischer Durchlauferhitzer für das schnelle Abtauen der Eisbahn

Model: DHKW 90



- 1- Entlüfter,
- 2- Eingang in die Wärmetauscher
- 3- Schaltschrank,
- 4- Schalter und Alarm
- 5- Wärmetauscher,
- 6- Umwälzpumpen,
- 7- Eingang in die Pumpe (aus der Eisbahn)
- 8- Ausgang aus dem Wärmetauscher (in die Eisbahn),
- 9- Stahlrahmen
- 10- Allrad (Tarnsporträder)

Technische Daten:

Max. Temperatur: 80 °C
 Betriebsdruck max.: 6 bar
 Volumenstrom: 6,0 m³/h
 Wasserinhalt: 20 l

Förderpumpe:

Fördermenge: 3,5 - 17 m³/h,
 1,1 kW, 2,65 A

Elektrische Leistung:

Stufe I: 45 kW, Stufe II: 90 kW
 3x 160 A, 43/PE 400 V
 Min. Stromanschluss: 140 A

Flanschanschluß:

Flanschanschluß mit Adapter DN 50 und DN 100
 Schlauchlänge: Saugschlauch: 1,50 m, Druckschlauch: 2,00 m
 Verbindungsstück: 0,5 m Saugschlauch