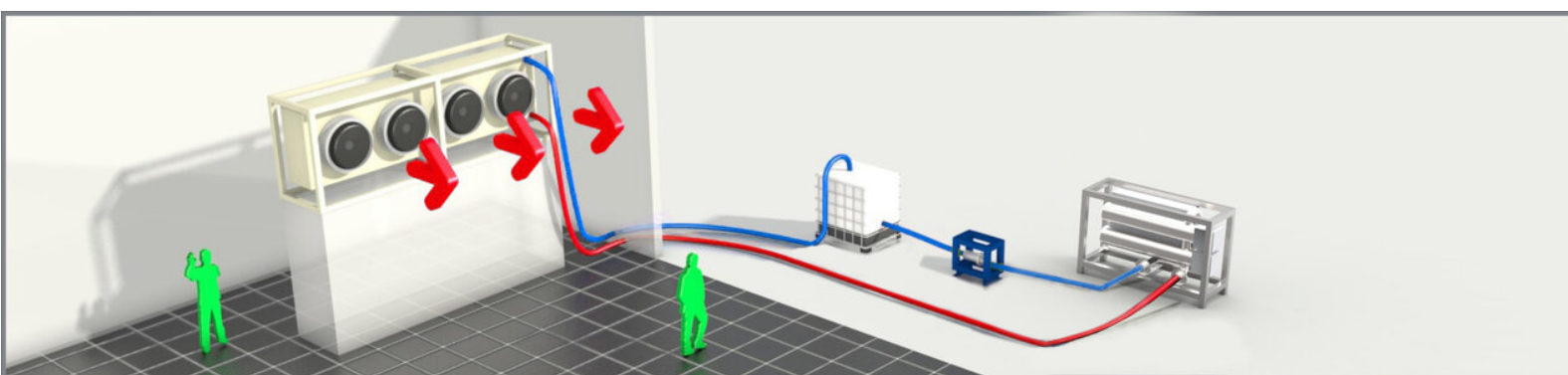


Durchlauferhitzer

## DSH20 Durchlauferhitzer

Durchlauferhitzer mit einer Wärmeleistung von 200 kW. Der Durchlauferhitzer ist energiesparend, betriebsfertig und hat einen niedrigen Schallpegel. Der Durchlauferhitzer ist in einem stabilen Rahmen eingebaut, lässt sich mit einem Stapler oder Kran einfach anheben und anderswo aufstellen.

### Technische Daten DSH20



Heizleistung <sup>1</sup>	200 kW	Interne Pumpe <sup>3</sup>	Nee	Höhe <sup>4</sup>	1600 mm
Leistungsaufnahme <sup>2</sup>	200 kW	Höchstwert <sup>3</sup>	8 bar	Gewicht <sup>4</sup>	350 kg
Nennstrom <sup>3</sup>	365 A	Nenndruckverlust <sup>3</sup>	50 kPa	Schallpegel (in 10 m) <sup>4</sup>	0 dB(A)
Spannung <sup>3</sup>	400 V	Länge <sup>3</sup>	2500 mm		
Empfohlene Sicherungen <sup>3</sup>	125 A / 315 A	Breite <sup>3</sup>	900 mm		

<sup>1</sup> Luft außen 7 °C Luftaustritt 20°C

<sup>2</sup> Entsprechend Daten (Kühlung: Glycol/Wasser -10 °C/-5 °C, Luft 35 °C)

<sup>3</sup> Wenn zusätzliche Nachheizung verwendet wird

<sup>4</sup> Ohne Top-Box 1620 x 780 x 1820