

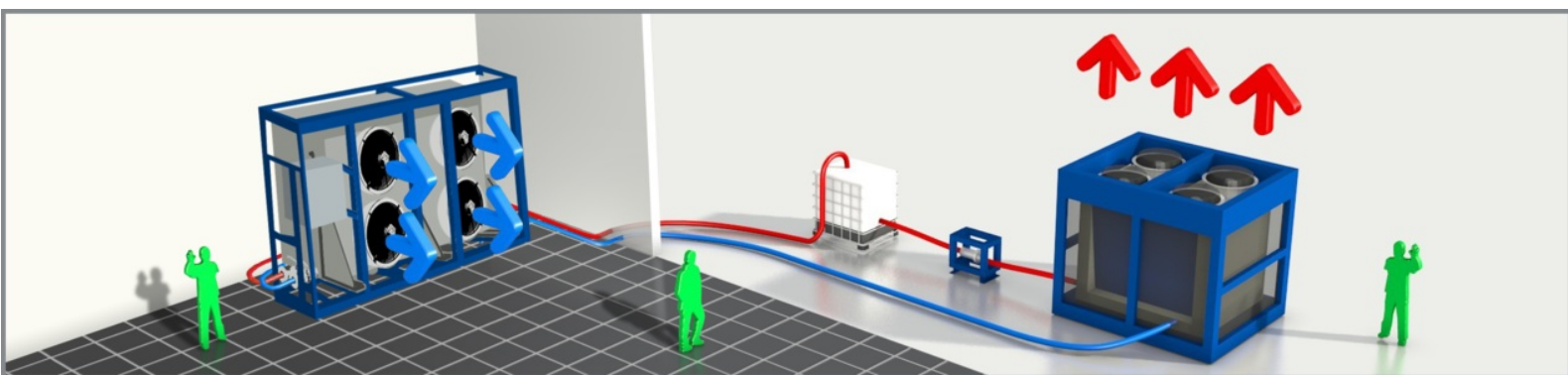


Trockenkühlers

## DCO1200 Trockenkühler

Der Trockenkühler ist ein Kühler, bei dem das Prozesswasser durch einen Register geleitet und durch Umgebungsluft gekühlt wird. Dies geschieht, indem ein erzwungener Luftstrom über das Register gepresst wird. Dieser Luftstrom kann stufenlos geregelt werden, um die Ideale Leistung abrufen zu können. Dieser Trockenkühler kann auch als Heizgerät verwendet werden. Das Gerät ist steckerfertig und durch die Verwendung von Schnellkupplungen einfach zu installieren. Die Einheit kann leicht mit einem Gabelstapler bewegt werden.

### Technische Daten DCO1200



Kälteleistung <sup>1</sup>	355 kW	(Max.) Luftstrom <sup>3</sup>	100.800 m <sup>3</sup> /h	Schallpegel (in 10 m) <sup>3</sup>	63 dB(A)
Heizleistung <sup>2</sup>	1200 kW	Maße (LxBxH) <sup>3</sup>	5251 x (1040+270) x 2680 mm		
Nennstrom <sup>2</sup>	22 A	Gewicht <sup>3</sup>	2050 kg		

<sup>1</sup> Wasser +40°C / +35°C, Umgebungslufttemperatur +25°C

<sup>2</sup> Wasser +80°C / +60°C, Umgebungslufttemperatur +20°C

<sup>3</sup> Maximum Heizungsleistung 75 kW