

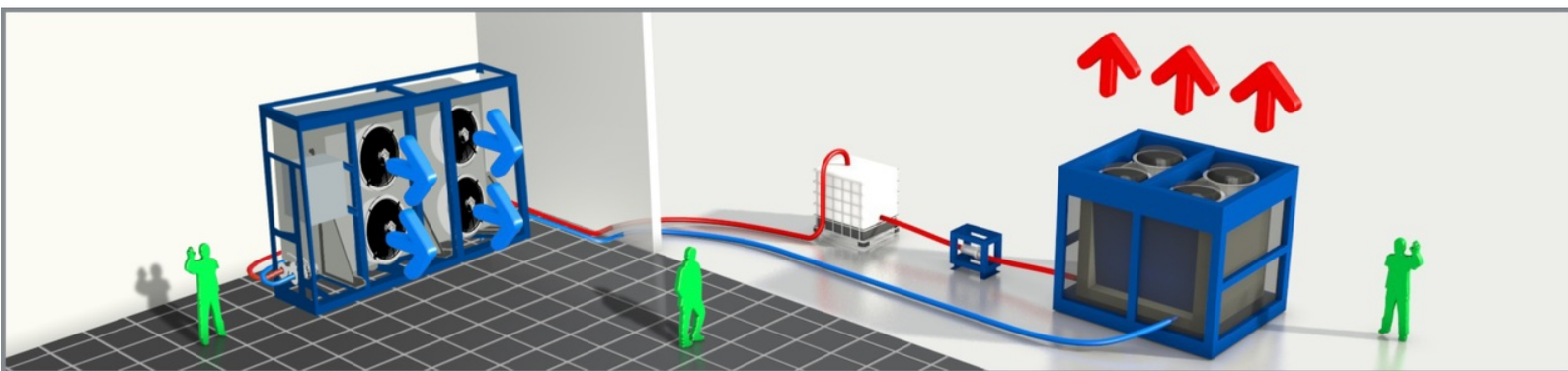


## Trockenkühler

### DCO2400 Trockenkühler

Dieser 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 **DCO2400**



Kälteleistung <sup>1</sup>	665 kW	Stromanschluss	63 A CEE	Wasseranschluss	4" Bauer
Heizleistung <sup>2</sup>	2460 kW	Empfohlene Sicherungen	63 A	Maße (LxBxH)	6200 x 2450 x 2680 mm
Nennstrom	44 A	(Max.) Luftstrom	200.160 m <sup>3</sup> /h	Schallpegel (in 10 m)	66 dB(A)

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

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