



## Rückkühler

### DCO2400 Rückkühler

Dieser Rückkühler funktioniert, indem das Prozesswasser durch ein Register geleitet und anschließend durch Umgebungsluft gekühlt wird. Ein aktiver Luftstrom wird durch das Register geleitet, um die Kühlung zu ermöglichen. Die Intensität dieses Luftstroms wird über die Regelung automatisch angepasst, um die optimale Leistung zu erzielen. Zusätzlich zur Kühlung kann dieser Rückkühler auch als Heizgerät genutzt werden. Die Installation gestaltet sich einfach, da das Gerät steckerfertig ist und mit Schnellkupplungen anzuschließen ist. Dank seiner Bauweise kann die Einheit problemlos mit einem Gabelstapler bewegt werden.

#### Technische Daten **DCO2400**



Kälteleistung <sup>1</sup>	665 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)
Stromanschluss	63 A CEE	Wasseranschluss	4" Bauer		

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