



## Kaltwassersätze

### **CZ20i Kaltwassersatz**

Luftgekühlter Kaltwassersatz (Chiller) mit einer Kälteleistung von 200 kW. Der Inverter-angetriebene Kaltwassersatz ist energiesparend, betriebsfertig und hat einen niedrigen Schallpegel. Der Kaltwassersatz ist in einen stabilen Rahmen eingebaut; den Kondensator schützt ein stoßfestes Gitter. Lässt sich mit einem Stapler oder Kran einfach anheben und anderswo aufstellen.

#### Technische Daten **CZ20i**

Kälteleistung <sup>1</sup>	200 kW	Interne Pumpe <sup>3</sup>	Nee	Höhe <sup>4</sup>	2680 mm
Leistungsaufnahme <sup>2</sup>	70 kW	Höchstwert <sup>3</sup>	10 bar	Gewicht <sup>4</sup>	3300 kg
Nennstrom <sup>2</sup>	117 A	Nenndruckverlust <sup>3</sup>	20.3 kPa	Schallpegel (in 10 m) <sup>4</sup>	55 dB(A)
Spannung <sup>3</sup>	400 V	Länge <sup>3</sup>	2780 mm		
Phasen <sup>3</sup>	3 + A	Breite <sup>3</sup>	2450 mm		

<sup>1</sup> Entsprechend Eurovent Daten (Kühlung: Wasser -25°C/ -20°C, Luft 35 °C)

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

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

<sup>4</sup> Ohne Top-Box 1620 x 780 x 1900