

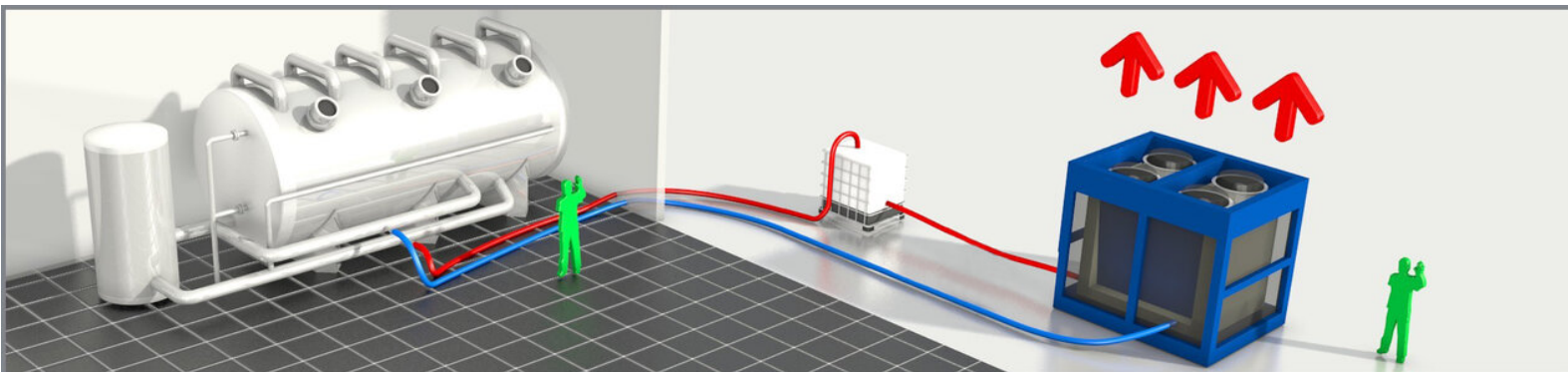


## Kaltwassersätze

### **CZ06 Kaltwassersatz**

Luftgekühlter Kaltwassersatz (Chiller), Kühlleistung 60 kW, mit eingebauter HD-Wasserpumpe. Der vollständig frequenzumrichterbetriebene Satz hat einen Wurf von 25 bis 120 % bzw. 14,8 kW bis 59,3 kW mit einem ESEER-Wert von 4,12. Der Kaltwassersatz ist in einen stabilen Rahmen eingebaut. Der Kondensator ist durch ein stossfestes Gitter geschützt. Mit einem Stapler oder Kran lässt sich die Kältemaschine einfach versetzen.

#### Technische Daten CZ06



Kälteleistung <sup>1</sup>	59,3 kW	Phasen <sup>4</sup>	3 + N + A	Breite <sup>4</sup>	1250 mm
Kälteleistung <sup>2</sup>	59,3 kW	Interne Pumpe <sup>4</sup>	Ja	Höhe <sup>5</sup>	2000 mm
Leistungsaufnahme <sup>3</sup>	28,1 kW	Höchstwert <sup>4</sup>	6 bar	Gewicht <sup>5</sup>	1230 kg
Nennstrom <sup>3</sup>	40 A	Nenndruckverlust <sup>4</sup>	71 kPa	Schallpegel (in 10 m) <sup>5</sup>	49 dB(A)
Spannung <sup>4</sup>	400 V	Länge <sup>4</sup>	2800 mm		

<sup>1</sup> Entsprechend Daten (Kühlung: Wasser 12 °C / 7 °C, Luft 35 °C)

<sup>2</sup> Entsprechend Daten (Kühlung: Wasser 12 °C / 7 °C, Luft 35 °C) Max. Aufnahme bei 120%

<sup>3</sup> Entsprechend Daten (Kühlung: Glycol/Wasser -10 °C / -5 °C, Luft 35 °C)

<sup>4</sup> Maximum Heizungsleistung 75 kW

<sup>5</sup> Ohne Top-Box 1620 x 780 x 1820