

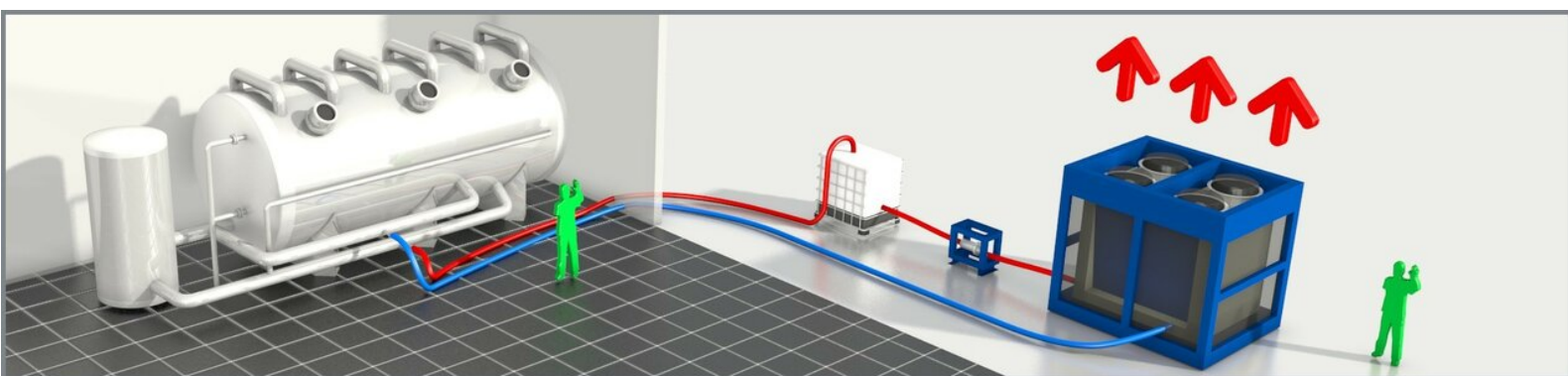


## Kaltwassersätze

### CZ75 Kaltwassersatz

Luftgekühlter Kaltwassersatz (Chiller) mit einer Kälteleistung von 750 kW. Der Kaltwassersatz ist mit zwei stufenlosen Monoschraubenkompressoren ausgerüstet und hat einen Wurf von 13 % bis 100 % mit einem ESEER-Wert von 4,01. Der Kaltwassersatz ist energiesparend, betriebsfertig und hat einen niedrigen Schallpegel. 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 CZ75



Kälteleistung <sup>1</sup>	740 kW	Phasen <sup>3</sup>	3 + A	Breite <sup>3</sup>	2500 mm
Leistungsaufnahme <sup>1</sup>	229 kW	Interne Pumpe <sup>3</sup>	Nee	Höhe <sup>4</sup>	2720 mm
Max Strom <sup>2</sup>	493 A	Höchstwert <sup>3</sup>	16 bar	Gewicht <sup>4</sup>	7660 kg
Nennstrom <sup>2</sup>	392 A	Nenndruckverlust <sup>3</sup>	77 kPa	Schallpegel (in 10 m) <sup>4</sup>	59 dB(A)
Spannung <sup>3</sup>	400 V	Länge <sup>3</sup>	6730 mm		

<sup>1</sup> Entsprechend Daten (Kühlung: Glycol/Wasser -10 °C/-5 °C, Luft 35 °C)

<sup>2</sup> Wenn elektrische Heizung verwendet wird

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

<sup>4</sup> Ohne Top-Box 1620 x 780 x 1820