

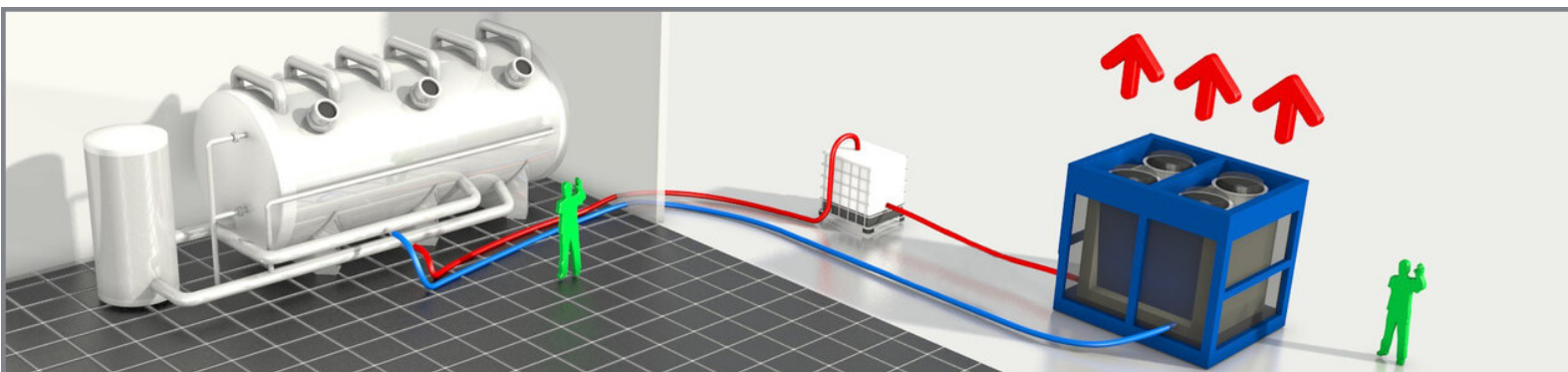


## Kaltwassersätze

### CZ50i Kaltwassersatz

Luftgekühlter Kaltwassersatz (Chiller) mit einer Kälteleistung von 500 kW. Der Kaltwassersatz mit Inverter 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 CZ50i



|                                |        |                               |          |                                    |          |
|--------------------------------|--------|-------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| Kälteleistung <sup>1</sup>     | 499 kW | Phasen <sup>4</sup>           | 3 + A    | Breite <sup>4</sup>                | 2450 mm  |
| Leistungsaufnahme <sup>2</sup> | 175 kW | Interne Pumpe <sup>4</sup>    | Nee      | Höhe <sup>5</sup>                  | 2700 mm  |
| Max Strom <sup>3</sup>         | 350 A  | Höchstwert <sup>4</sup>       | 16 bar   | Gewicht <sup>5</sup>               | 6100 kg  |
| Nennstrom <sup>3</sup>         | 296 A  | Nenndruckverlust <sup>4</sup> | 43.9 kPa | Schallpegel (in 10 m) <sup>5</sup> | 58 dB(A) |
| Spannung <sup>4</sup>          | 400 V  | Länge <sup>4</sup>            | 5330 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> Wenn elektrische Heizung verwendet wird

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

<sup>5</sup> Ohne Top-Box 1620 x 780 x 1900