

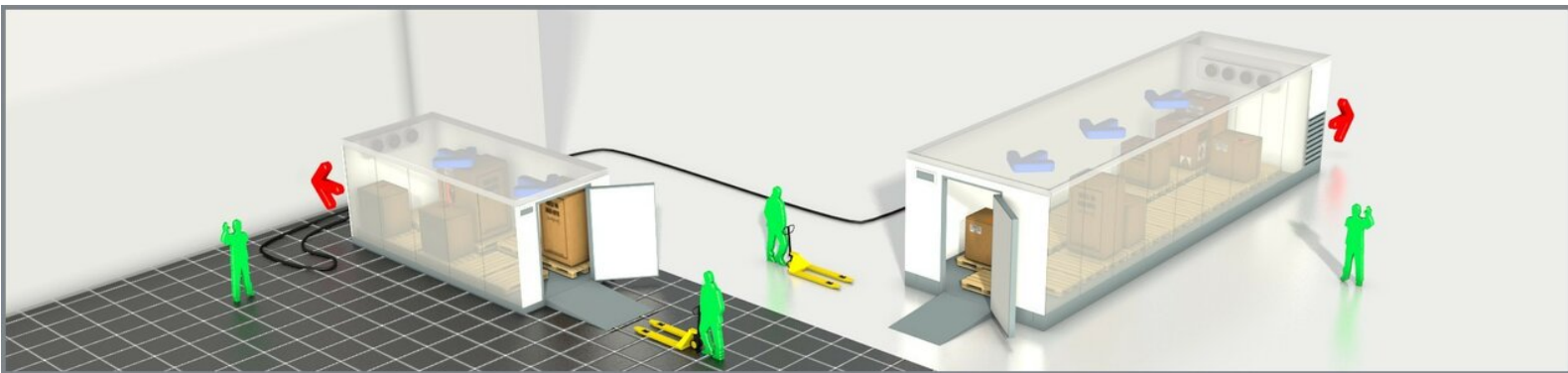


## Kühlzellen

### MK02 Kühlzelle

Mobile Fertigkühlzelle mit einem Volumen von 100 m<sup>3</sup> und einer großen Kühlleistungsüberkapazität. Die Kühlzelle ist mit einem flachen rutschfesten Boden und Beleuchtung ausgestattet. Die Doppeltür hat eine sehr niedrige Einstiegshöhe und lässt sich leicht öffnen – auch von innen. Die Kühlzelle erfüllt die HACCP/GMP-Anforderungen und verfügt serienmäßig über einen Datenlogger. Sie lässt sich mit einem Kran-LKW einfach aufstellen, auch an schwer zugänglichen Stellen, sowohl drinnen als auch draußen. Die Kühlzelle ist energiesparend und hat einen niedrigen Schallpegel. Auch in redundanter Ausführung erhältlich.

## Technische Daten MK02



|   |        |                                     |           |                                    |          |
|---|--------|-------------------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| Anzahl Paletten (Euro) <sup>1</sup>       | 28     | Nennstrom <sup>1</sup>              | 7.5 A     | Breite (innen) <sup>1</sup>        | 3200 mm  |
| Innentemperatur, Mindestwert <sup>2</sup> | -2 °C  | Empfohlene Sicherungen <sup>1</sup> | 16 A      | höhe (innen) <sup>1</sup>          | 2700 mm  |
| Innentemperatur, Höchstwert <sup>2</sup>  | 10 °C  | Phasen <sup>1</sup>                 | 3 + N + A | Höhe der Tür <sup>1</sup>          | 2500 mm  |
| Außentemperatur, Mindestwert <sup>2</sup> | -20 °C | Länge (außen) <sup>1</sup>          | 12000 mm  | Breite der Tür <sup>1</sup>        | 2000 mm  |
| Außentemperatur, Höchstwert <sup>2</sup>  | 36 °C  | Breite (außen) <sup>1</sup>         | 3500 mm   | Gewicht <sup>1</sup>               | 6000 kg  |
| Spannung <sup>3</sup>                     | 400 V  | Höhe (außen) <sup>1</sup>           | 3000 mm   | Schallpegel (in 10 m) <sup>1</sup> | 47 dB(A) |
| Max. Strom <sup>1</sup>                   | 8.1 A  | Länge (innen) <sup>1</sup>          | 10500 mm  |                                    |          |

<sup>1</sup> Wenn elektrische Heizung verwendet wird

<sup>2</sup> Nach Genehmigung von Coolworld International

<sup>3</sup> Wenn zusätzliche Nachheizung verwendet wird