

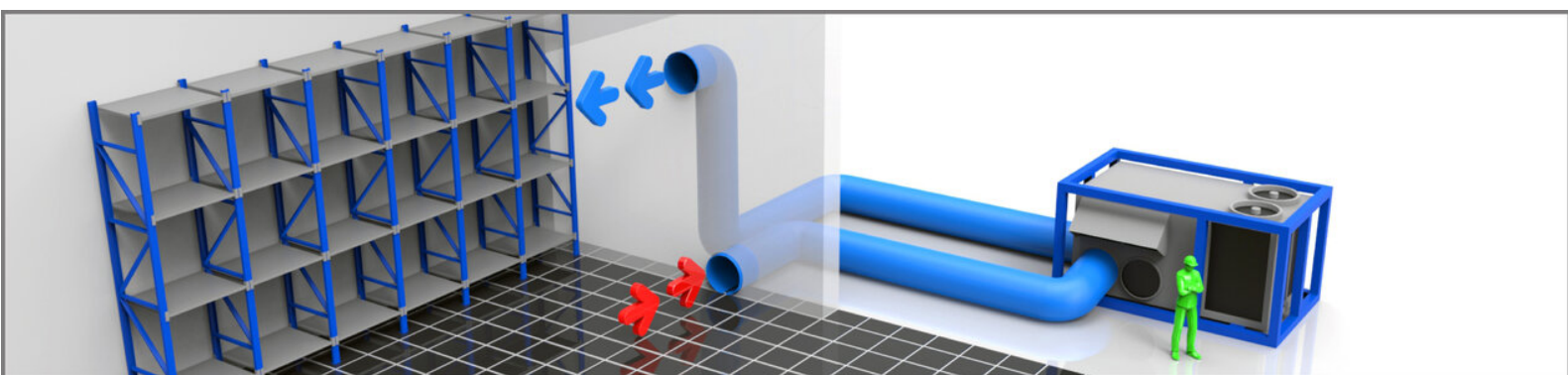


Rooftop Klimageräte

## AC05i Rooftop Klimagerät / Wärmepumpe

Luftgekühltes Klimagerät / Wärmepumpe mit sehr niedrigem Schallpegel und Kühl- und Heizleistung von 62 kW / 56 kW. Dieses energiesparende Gerät kann im Sommer wie im Winter genutzt werden. Durch die betriebsfertige Ausführung lässt es sich einfach installieren und bedienen. Da das Gerät in einen stabilen Stahlrahmen mit Gittern eingebaut ist, ist der Kondensator vor Beschädigungen geschützt und das Gerät lässt sich mit einem Stapler oder Kran einfach anheben und versetzen.

### Technische Daten **AC05i**



|                            |           |                             |          |                       |          |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Kälteleistung <sup>1</sup> | 62 kW     | Empfohlene Sicherungen      | 63/125 A | Schallpegel (in 10 m) | 38 dB(A) |
| Heizleistung <sup>2</sup>  | 56 kW     | Austrittstemperatur (min.)  | 16 °C    | Gewicht               | 1645 kg  |
| Leistungsaufnahme          | 18.7 kW   | Innentemperatur, Höchstwert | 33 °C    | Luftschläuch(e)       | 2x500 mm |
| Stromanschluss             | 63 A CEE  | Länge                       | 3530 mm  | Nennstrom             | 55/101 A |
| Spannung                   | 400 V     | Breite                      | 2450 mm  |                       |          |
| Phasen                     | 3 + N + A | Höhe                        | 1880 mm  |                       |          |

<sup>1</sup> Luft außen 35 °C Luftaustritt 27 °C

<sup>2</sup> Luft außen 7 °C Luftaustritt 20 °C