

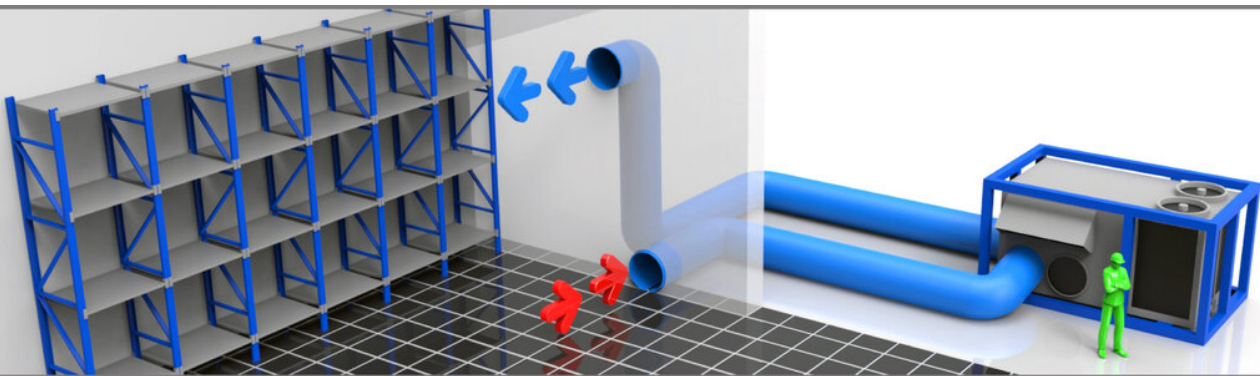


Rooftop Klimageräte

## AC05B Rooftop Klimagerät / Wärmepumpe

Luftgekühltes Klimagerät / Wärmepumpe mit sehr niedrigem Schallpegel und Kühl- und Heizleistung von 50 kW. Dieses energiesparende Gerät kann im Sommer wie im Winter benutzt werden. Durch die betriebsfertige Ausführung lässt es sich einfach installieren und bedienen. Das Klimagerät ist in einen stabilen Rahmen eingebaut. Der Kondensator ist durch ein stoßfestes Gitter geschützt. Mit einem Stapler oder Kran lässt sich die Maschine einfach versetzen.

### Technische Daten AC05B



Kälteleistung <sup>1</sup>	48.6 kW	Innentemperatur, Höchstwert <sup>4</sup>	33 °C	Nennstrom <sup>5</sup>	55/101 A
Heizleistung <sup>2</sup>	50.2 kW	Länge <sup>4</sup>	3200 mm	Leistungsaufnahme <sup>5</sup>	16 kW
Leistungsaufnahme <sup>3</sup>	15.1 kW	Breite <sup>4</sup>	2500 mm	Empfohlene Sicherungen <sup>5</sup>	63/125 A
Spannung <sup>4</sup>	400 V	Höhe <sup>5</sup>	1900 mm	Gewicht <sup>5</sup>	1645 kg
Phasen <sup>4</sup>	3 + N + A	Warmluftleitung Ø <sup>5</sup>	2x500 mm	Schallpegel (in 10 m) <sup>5</sup>	28 dB(A)
Austrittstemperatur (min.) <sup>4</sup>	16 °C	Warmluftleitung (Länge max.) <sup>5</sup>	m		

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

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

<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