

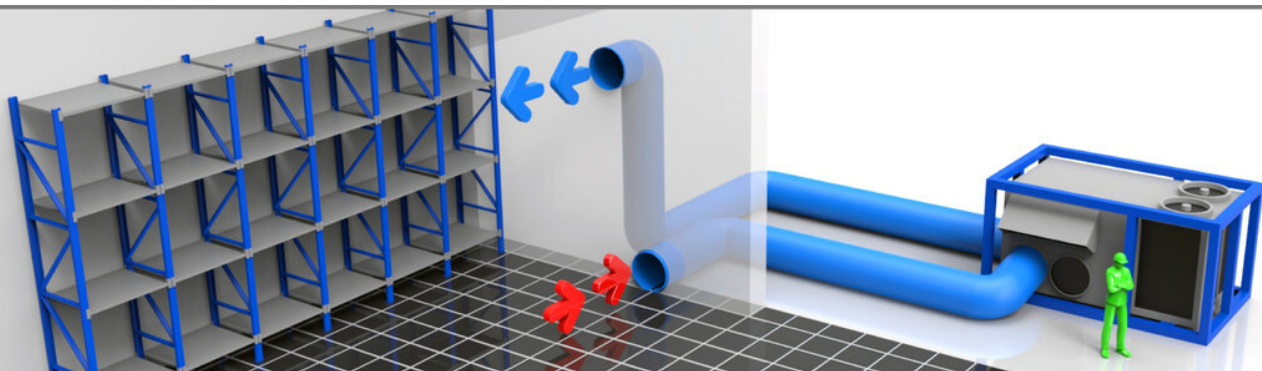


Rooftop Klimageräte

## AC10B Rooftop Klimagerät / Wärmepumpe

Luftgekühltes Klimagerät / Wärmepumpe mit sehr niedrigem Schallpegel und Kühl- und Heizleistung von 106 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 AC10B



Kälteleistung <sup>1</sup>	106 kW	Austrittstemperatur (min.) <sup>4</sup>	16 °C	Höhe <sup>5</sup>	2100 mm
Heizleistung <sup>2</sup>	108 kW	Innentemperatur, Höchstwert <sup>4</sup>	33 °C	Warmluftleitung Ø <sup>5</sup>	2x630 mm
Leistungsaufnahme <sup>3</sup>	33.7 kW	Nennstrom <sup>4</sup>	109 A	Warmluftleitung (Länge max.) <sup>5</sup>	m
Spannung <sup>4</sup>	400 V	Länge <sup>4</sup>	4000 mm	Gewicht <sup>5</sup>	2370 kg
Phasen <sup>4</sup>	3 + N + A	Breite <sup>4</sup>	2440 mm	Schallpegel (in 10 m) <sup>5</sup>	35 dB(A)

<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