

INDUSTRIE-MONOBLOCK

Autonome Monoblock-Klimageräte für Container oder Trafostationen, mit Luftkondensation

Serie ACUS

Kühlleistung 9,0 kW Betriebsbereich -40°C bis +85°C Elektronische Temperaturregelung







Autonome Monoblock-Klimaanlagen für den Innenbereich mit Luftkondensation, die speziell für den Betrieb in industriellen und staubigen Umgebungen sowie in Umgebungen mit hohen Temperaturen entwickelt wurden. Ideal für die Kühlung von Containern und Trafostationen durch Kanalisierung.

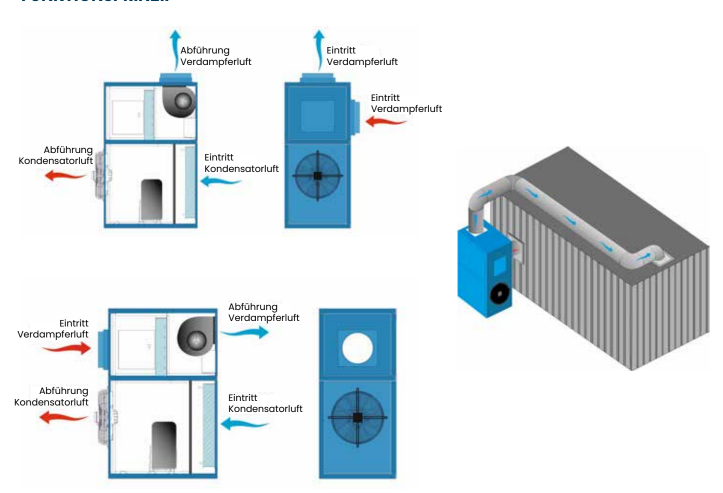




HAUPTMERKMALE

- Tragende Struktur und Außenverkleidung aus verzinktem Stahl
- · Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Widerstandsfähig gegen Staub und Vibrationen
- Eingebaute Schalttafel
- · Ventilator des Kondensatorbereichs wird über einen Druckwächter gesteuert
- Fernbedienungspanel
- Luftbehandlungsstrom Abführung/Einlass konfigurierbar

FUNKTIONSPRINZIP



TECHNISCHE DATEN

Modell		ACUS91	ACUS95
Kompressor		Scroll	Scroll
Gesamtkühlleistung (1)	W	9000	9000
Sensible Kühlleistung	W	8100	8100
Versorgungsspannung	V/pH/Hz	400/3/50	480/3/60

(1) Außentemperatur 60°C - Innentemperatur 30°C - R.H. =50%