

# Mini Rückkühlanlagen

## Kühlleistung 6 kW



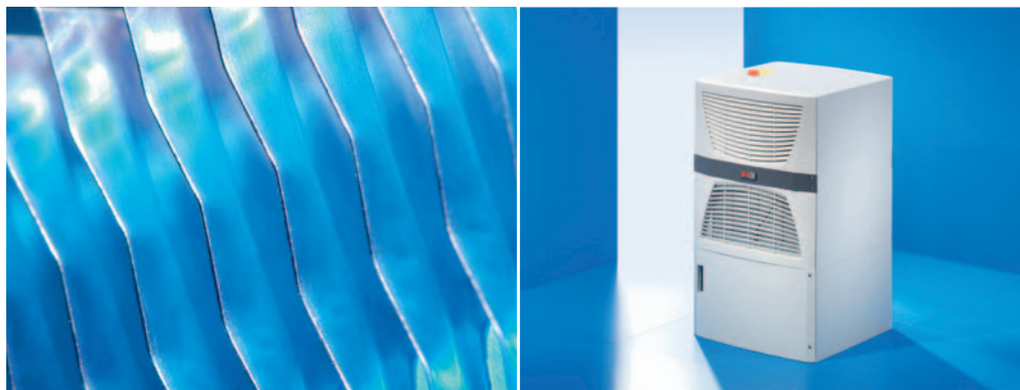
Rückkühlanlagen sorgen für eine zentrale und wirtschaftliche Abkühlung und Bereitstellung des Kühlmediums (in der Regel Wasser-Glykol-Gemisch). Über ein Rohrleitungssystem können alle Kühlaufgaben an einer Anlage oder Maschine sowie im Schaltschrank gelöst werden.

Eine räumliche Trennung zwischen Kälteerzeugung und Prozesskühlung wird mit Rückkühlanlagen möglich.

Bemessungsbetriebsspannung Volt, Hz	400, 3~, 50/60/460, 3~, 60	
Abmessungen mm	B	602
	H	1050
	T	645
<b>Best.-Nr. SK</b>	<b>3334.660</b>	
<b>Kühlleistung bei</b> $T_w = 10^\circ\text{C}/T_w = 32^\circ\text{C}$ $T_w = 18^\circ\text{C}/T_w = 32^\circ\text{C}$	<b>4,8 kW/5,2 kW/5,2 kW</b> <b>6,0 kW/6,6 kW/6,6 kW</b>	

### Technische Ausführung:

- Leistungsklassen 1 bis 6 kW
- Kompakter und modularer Aufbau der kältetechnischen Komponenten mit integriertem Wassertank
- Mit RiNano-Beschichtung
- Integrierte Füllstandsanzeige
- Mediumfördernde Pumpe
- Genaue Kühlung durch Mikroprozessor geregelte Technik
- Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt
- Anwendungsspezifische Sonderausstattungen auf Anfrage



### RiNano-Beschichtung serienmäßig

Rückkühlanlagen, Mini-Wandanbau und Power Fluid Cooler: serienmäßig mit RiNano-Beschichtung. Die ultradünne, glasartige Versiegelung der Wärmetauscher-Lamellen verhindert, dass sich Schmutzpartikel auf dem Verflüssiger festsetzen können.

11/09 · 39A4

# Mini Rückkühlanlagen – effizient kompakt

