



TROCKENE RÜCKKÜHLER

Baureihe ATK

Rückkühl-Leistungen von 10 bis 1000 kW

Anwendung

ATK Trockenkühler werden für die Rückkühlung von Wasser-Glykolegemischen in Industrie-, Kälte- und Klimaanlage verwendet.

Durch die trockene Wärmeabgabe liegen die erzielbaren Kühlwassertemperaturen immer über der Umgebungstemperatur, so sind z.B. die Nennleistungen für die Rückkühlung des Kühlwassers von 45 auf 40 °C bei 32 °C Lufttemperatur definiert.

Abweichende Betriebszustände werden mit dem Auslegungsprogramm exakt berechnet.

Freie Kühlung

Mit sinkenden Lufttemperaturen lassen sich auch tiefere Kühlwassertemperaturen erreichen. Sehr interessant kann im Winter die freie Kühlung sein, wenn der Rückkühler den Betrieb einer Kältemaschine erübrigt und damit ca. 95 % Energie einspart.

Know-how in Planung und Ausführung

Neben technischen Argumenten spricht die große Erfahrung für Axima. Ihr Vorteil: Bewährte Lösungen sparen Zeit und Geld.

Hohes Qualitätsniveau und lange Lebensdauer

Die Fertigung ist nach DIN/ISO 9001 zertifiziert.

Zur Kühlung aggressiver Medien stehen Sonder-Werkstoffe zur Verfügung.

Einfache Aufstellung, wartungsfreundliche Konstruktion

Zur Aufstellung genügt ein ebener und genügend belastbarer Untergrund. Die Geräte sind für die Inbetriebnahme und für Wartungsarbeiten von allen Seiten leicht zugänglich.

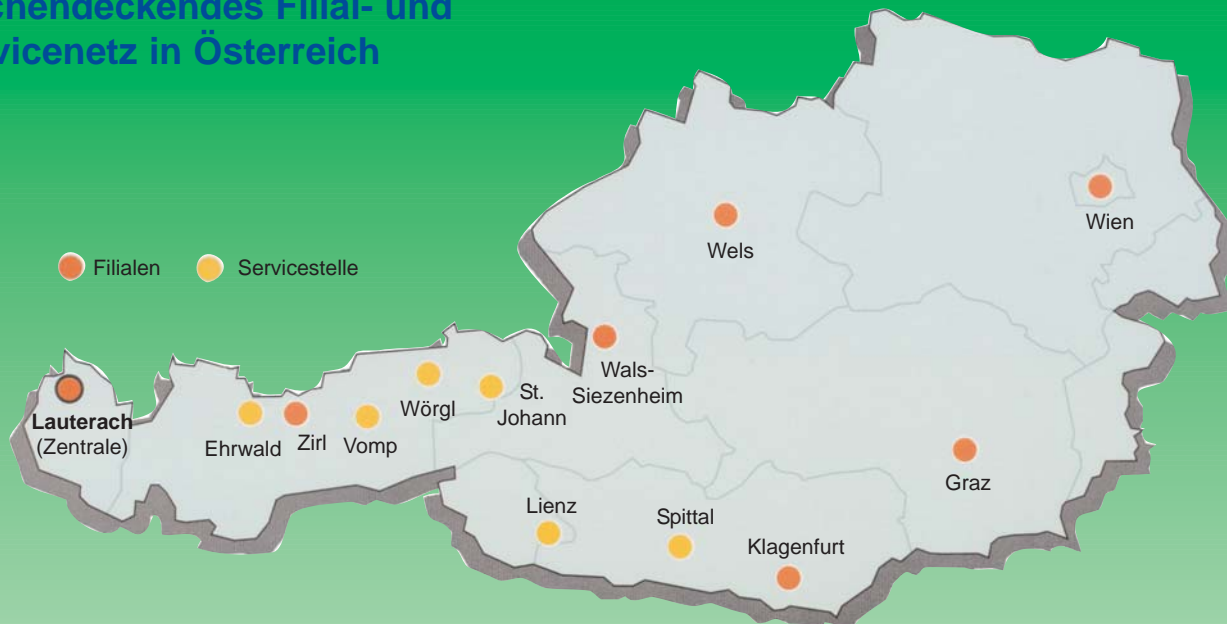
ATK - Rückkühler

- Gehäuse aus verzinktem und wetterfest lackiertem Stahlblech
- Wärmetauscherblock aus Kupferrohren mit Alulamellen, hohe Betriebssicherheit und Lebensdauer durch die patentierte Tragrohrkonstruktion
- 88 Basismodelle mit je 10 Lautstärkenstufen
- Axialventilatoren mit regelbarer Drehzahl

ATKV - Rückkühler

- Gehäuse aus verzinktem und wetterfest lackiertem Stahlblech
- V-förmig angeordnete Wärmetauscherblöcke
- platzsparende Ausführung für große Rückkühlleistungen
- Axialventilatoren mit regelbarer Drehzahl

Flächendeckendes Filial- und Servicenetz in Österreich



Produktionsstätte in Lauterach

AXIMA KÄLTETECHNIK GmbH

Langegasse 19
A-6923 Lauterach
www.axima.info

Tel. +43(0)5574-67 05
Fax +43(0)5574-67 05-22
e-Mail refat@axima.info

Filialen:

A-6170 Zirl/Tirol, Kalvarienbergstr. 2
Tel. 05238-56 56, Fax +43(0)5238-56 56-77

A-4600 Wels/OÖ, Stefan Fadingerstr. 8
Tel. +43(0)7242-472 79, Fax +43(0)7242-472 79-14

A-8054 Graz/Stmk., Gradnerstraße 186
Tel. +43(0)316-28 32 68, Fax +43(0)316-28 32 68-3

A-9020 Klagenfurt/Ktn., Pischeldorfer Str 57
Tel. +43(0)463-51 39 16, Fax +43(0)463-51 63 67

A-5071 Wals-Siezenheim/Sbg., Bayernstr. 31
Tel. +43(0)662-855 100, Fax +43(0)662-855 100-5

A-1210 Wien, Heinrich von Buolgasse 6
Tel. +43(0)1-6 06 20 30, Fax +43(0)1-6 06 20 09

Kälte und Klima nach Maß aus Österreich

Axima Kältetechnik mit dem Stammhaus in Lauterach/Vorarlberg und Filialen in allen Bundesländern betreut primär den österreichischen Markt. Gleichzeitig ist das Unternehmen eine Konzerngesellschaft der weltweit tätigen Axima Refrigeration Gruppe, wodurch internationale Projekte österreichischer Kunden gleichermaßen realisiert werden können.

Axima Kältetechnik bietet seinen Kunden individuelle Lösungen zu allen Anwendungen der gewerblichen und industriellen Kühl- und Kältetechnik. Zur umfangreichen Dienstleistungs- und Produktpalette gehören ein dichtes Beratungs- und Servicenetz.

Hinter allem stehen 130 motivierte, qualifizierte Mitarbeiter, die für den Kunden das bestmögliche Verhältnis von Preis, Leistung und Betriebskosten realisieren.

Lieferprogramm:

- Wasserkühlanlagen
- Wasser- und Solekühlsätze
- Kühlzellen und Kühlbuffets
- Kälteanlagen für Gewerbe und Industrie
- Klimaanlage
- Wärmepumpen
- Kunsteisbahnen
- Service

Permanente
Qualitätssicherung:
Axima
ist nach
ISO 9001
zertifiziert

ÖQS

 **AXIMA Kältetechnik**
SVEZ