

# Kundendesign und OEM

## Unsere Stärke: die Flexibilität Ihre individuelle Lösung anzubieten

### Individualität und Effizienz

Schenken Sie uns Ihr Vertrauen!

Wir modifizieren Ihr Gerät hinsichtlich Ihrer speziellen Bedürfnisse.

Sprechen Sie mit unseren erfahrenen Technikern und lassen Sie uns gemeinsam Ihr Gerät entwickeln. Ohne unnötige kostspielige Optionen oder Zubehör sondern passend zu Ihrer Applikation und Ihren Anwendungen.

Wir schauen uns, wenn nötig, vor Ort die Gegebenheiten an und entwickeln Ihr Gerät.

Egal ob als normales luftgekühltes oder wassergekühltes Gerät, als Systemtrenner, Kombinationsgerät oder Splitlösung.

Je nach Aufstellungsort, den Möglichkeiten vor Ort, eventuell nutzbaren Hauswassernetzen finden wir die effektivste Lösung für Sie!

Bitte fragen Sie nach weiteren Informationen zu Ihrer Anforderung!

Und erhalten Sie Ihr ganz individuelles Angebot!

### Mögliche Kühlervarianten

- Kühler mit Kompressor und luftgekühltem Kälteaggregat (Abwärme wird an den umliegenden Raum abgegeben)
- Kühler mit Kompressor und wassergekühltem Kälteaggregat (keine Abwärme an den umliegenden Raum)
- Wasser-Wasserkühler (Systemtrenner) ohne aktive Kühlung (bis 150 kW)
- Kühler mit Heizung, möglich sind luftgekühlte oder wassergekühlte Versionen sowie Wasser-Wasserkühler (Temperaturbereich -20°C bis +85° C)
- Durchlaufkühler ohne Tank
- Kühler ausschließlich mit Lüfter
- Kombinationsgeräte, d.h. Kühler mit Kompressor als luft- und wassergekühlte Version 2 in 1
- Kühler mit Kompressor und luftgekühltem Kälteaggregat als Splitversion (keine Abwärme oder Lärmabgabe an den umliegenden Raum)
- Luftgekühlte, wassergekühlte Geräte sowie Wasser-Wasserkühler ohne aktive Kühlung, geeignet für den Gebrauch mit destilliertem Wasser. Die Wasserseite ist aus V2A und Kunststoff ausgelegt.
- Luftgekühlte, wassergekühlte Geräte sowie Wasser-Wasserkühler ohne aktive Kühlung, geeignet für den Gebrauch mit destilliertem Wasser. Durch einen zusätzlichen Ionentauscher mit eigenem

Kreislauf bleibt der Leitwert konstant. Die Wasserseite ist aus V2A und Kunststoff ausgelegt.

- Kombinationsgeräte, d.h. Kühler mit luftgekühltem Kälteaggregat und als wasser-wassergekühlte Version 2 in 1
- Durchlaufkühler mit Pumpe zur Kühlung externer offener Tanks oder z.B. Forellenbassins
- Geschlossene Kühlsysteme, anstelle von halboffenen Systemen
- Kühlerlösungen im Sondergehäuse zur Platzierung in einem Zwischenboden
- Luftgekühlte Geräte geeignet für eine komplette Außenaufstellung
- Sonderkühler mit speziellen Optionen in luftgekühlter oder wassergekühlter Ausführung