



- + Unterschiedliche Wasserkühlungskonzepte können umgesetzt werden
- + Potentialfreie oder direkte Wasserkühlung Vorteil der potentialfreien Wasserkühlung: Wärmeabfuhr über 90% der entstehenden Wärme in die Kühlflüssigkeit
 - → Ziel: Wärme raus aus dem Schaltschrank / System
- + Potentialfrei gekühlte Wickelgüter zu vergleichbaren Herstellungskosten wie herkömmliche luftgekühlte Induktivitäten
- + Spezialkonstruktionen, z. B. wassergekühlte Ausführung, auch als Blockverguss mit Kühlkörper und Temperaturfühler (Seewasserbeständigkeit)



kompakter

spezialisiert auf

potentialfreie Kühlung



leichter



effizienter



günstiger

Sie haben Fragen oder benötigen weitere Informationen? Kontaktieren Sie uns – wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!

Tel. +49(0)8721-9662-0

Get the Power. Turn it on.

Wassergekühlte Drosseln potentialfrei gekühlt 90% der Wärme ins Wasser





💸 kompakter 🌌 leichter 🆸 effizienter 👺 günstiger







Vorteile im Überblick

- + Kompakte Bauform
- + Einsatz in Räumen ohne Luftkonvektion
- + Langjährige Erfahrung im Bereich der Wasserkühlung
- + Potentialfreie Kühlung patentiert!
- + Alternativ mit zusätzlichem Vakuum-PU-Verguss für einen langanhaltenden mechanischen Schutz der Wicklungen
- + Gute Wärmekopplung mit dem Wasser
 - → Abfuhr der Wärme ins Kühlmedium
- + Kühlkonzept für viele mögliche Kühlflüssigkeiten



Sie haben Fragen oder benötigen weitere Informationen? Kontaktieren Sie uns – wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!

Tel. +49(0)8721-9662-0

Get the Power. Turn it on.