

# Planungshilfe

## Rittal DCP

### Direct Cooling Package



Visitenkarte

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Ausgefüllt von:: \_\_\_\_\_

Hausapp.-Nr. \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

#### (1) Welche Anforderungen hat der Anwender an seinen Schaltschrank?

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Schutzart IP _____                   | <input type="checkbox"/> Top Schranksystem TS8                          |
| <input type="checkbox"/> Max. Schrankinnentemperatur _____ °C | <input type="checkbox"/> AE Basis <input type="checkbox"/> Andere _____ |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl                            | <input type="checkbox"/> Zus. Montageplatte / Teilmontageplatte         |
| <input type="checkbox"/> Lack 7035                            | <input type="checkbox"/>  |

#### (2) Welche Umgebungsbedingungen herrschen am Aufstellungsort?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Umgebungstemperatur _____ °C     | <input type="checkbox"/> PH-Wert des Wassers _____           |
| <input type="checkbox"/> Wasserinfrastruktur vorhanden    | <input type="checkbox"/> Auslegung mit Rittal Rückkühlanlage |
| <input type="checkbox"/> Wasservorlauftemperatur _____ °C | <input type="checkbox"/>                                     |

#### (3) Cold Plate Ausführung?

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mit <b>T-Nut</b> für 600 breiten Schrank      | <input type="checkbox"/> Andere Ausführung _____    |
| <input type="checkbox"/> Mit <b>Bohrfläche</b> für 600 breiten Schrank | _____   |
| <input type="checkbox"/> Mit <b>T-Nut</b> für 800 breiten Schrank      | <input type="checkbox"/> Umrichter Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Mit <b>Bohrfläche</b> für 800 breiten Schrank | <input type="checkbox"/> Umrichter Typ _____        |
| <input type="checkbox"/> Siemens SINAMICS für 600 breiten Schrank      | <input type="checkbox"/> DCP mit VA - Verrohrung    |
| <input type="checkbox"/> Siemens SINAMICS für 800 breiten Schrank      | <input type="checkbox"/> DCP mit CU - Verrohrung    |

#### (4) Ausführung Wasseranschluss?

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Wasserverteiler im Schaltschrank (für 1-4 DCP's)   | <input type="checkbox"/> Edelstahl Flex - Schlauchanschluss |
| <input type="checkbox"/> Direkte Durchführung durch Boden, Seitenteil, etc. | <input type="checkbox"/> PVC - Schlauchanschluss            |

#### (5) Gesamt Verlustleistung im Schaltschrank?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> SPS _____ W                                  | <input type="checkbox"/> Schütze, Relais, etc. _____ W |
| <input type="checkbox"/> Netzteil, Filter, Motordrossel, etc. _____ W | <input type="checkbox"/> Andere _____ W                |

Bitte weisen Sie bei Angebotsabgabe darauf hin, dass DCP zur Zeit noch kein Katalogartikel ist und die Konzipierung bzw. Auslegung einer Cold Plate Lösung mit Zubehör bis hin zur Rückkühlanlage in den nächsten Monaten in Verbindung mit einem Fachberater erfolgt.