#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SK 3378.300 Liquid Cooling Package

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SK 3378.300 - Liquid Cooling Package LCP Rack Industrie

Luft/Wasser-Wärmetauscher im Anreih-Schranksystem VX25. Passend für 600 oder 800 mm tiefe und 2000 mm hohe VX25 Schränke. Luftauslass zu beiden Seiten mit je 5 kW oder einseitig mit 10 kW möglich. Flexible Wasseranschlussmöglichkeiten oben oder unten am Gerät.

#### Eigenschaften

| Artikel-Nr.                       | SK 3378.300  |
|-----------------------------------|--|
| Ausführung                        | Wasserführende Teile Kupfer/Messing (Cu/CuZn)  |
| Produktbeschreibung               | Luft/Wasser-Wärmetauscher im Anreih-Schranksystem VX25. Passend für 600 oder 800 mm tiefe und 2000 mm hohe VX25 Schränke. Luftauslass zu beiden Seiten mit je 5 kW oder einseitig mit 10 kW möglich. Flexible Wasseranschlussmöglichkeiten oben oder unten am Gerät. |
| Farbe                             | RAL 7035   |
| Lieferumfang                      | Anschlussfertige Kühleinheit, verdrahtet auf Klemmleiste<br>Fronttür mit Display<br>Rückwand<br>Mehrsprachige Dokumentation  |
| Gesamtkühlleistung                | L 35 W 10 bei 2000 l/h: 9,5 kW   |
| Bemessungsbetriebsspannung        | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Nennleistung Pel                  | Bei 50 Hz: 350 W<br>Bei 60 Hz: 350 W   |
| Bemessungsstrom max.              | Bei 50 Hz: 2,65 A<br>Bei 60 Hz: 2,62 A   |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 1 - 6 bar  |
| Anschlussart (elektrisch)         | Anschlussklemme  |
| Einschaltdauer                    | 100 %  |
| Kühlmedium                        | Wasser (Spezifikation siehe Internet)  |
| Wasservorlauftemperatur           | 7 °C30 °C  |
| Wasseranschlüsse                  | G ¾" IG  |

© Rittal 2025

## Eigenschaften

| Volumen Verrohrung          | 51   |
|-----------------------------|--|
| Temperaturregelung          | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C) |
| Betriebstemperaturbereich   | 5 °C70 °C  |
| Hinweis                     | Anreihen durch seitliches Verschrauben möglich       |
| Abmessung                   | Breite: 300 mm<br>Höhe: 2.000 mm<br>Tiefe: 600 mm    |
| Schalldruckpegel            | 60 dB(A)   |
| Vorsicherung                | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A              |
| Einstellbereich             | 20 °C55 °C   |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 55  |
| Verpackungseinheit          | 1 Stück  |
| Nettogewicht                | 111.5  |
| Bruttogewicht               | 121.5  |
| Zolltarifnummer             | 84158300   |
| EAN                         | 4028177958265  |
| ETIM 9                      | EC002515   |
| ETIM 8                      | EC002515   |
| ECLASS 8.0                  | 27180712   |

### Approbationen

| Approbationen | UL + C-UL (listed)    |
|---------------|-----------------------|
| Erklärungen   | Konformitätserklärung |

# Ausschreibungstext

© Rittal 2025 3

#### Liquid Cooling Package LCP Rack Industrie

Luft/Wasser-Wärmetauscher im Anreih-Schranksystem VX25. Passend für 600 oder 800 mm tiefe und 2000 mm hohe VX25 Schränke. Luftauslass zu beiden Seiten mit je 5 kW oder einseitig mit 10 kW möglich. Flexible Wasseranschlussmöglichkeiten oben oder unten am Gerät.

Nutzkühlleistung L35 W10, 2000L/h: 9,5 kW

Nennleistung 50/60 Hz: 350 / 350 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 2,65 / 2,62 A

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 1~, 50/60 Hz

Temperaturregelung: e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35|°C)

Abmessungen [BxHxT]: 300x2000x600 mm

Ausführung: Wasserführende Teile Kupfer/Messing (Cu/CuZn)

Farbe: RAL 7035

Kühlmedium: Wasser (Spezifikation siehe Internet)

Wasseranschlüsse: G 3/4" IG

Wasservorlauftemperatur: 7 °C bis 30 °C

Betriebstemperatur: 5 °C bis 70 °C

Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 55

Gewicht: 106 kg

Hinweis-Text: Anreihen durch seitliches Verschrauben möglich

Schalldruckpegel: 60 dB(A)

© Rittal 2025