

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3378.380 Liquid Cooling Package

Stand: 22.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.380 - 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 3378.380 |
| 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 Fronttür mit Display Rückwand 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 Bei 60 Hz: 350 W |
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 2,65 A 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 °C...30 °C |
| Wasseranschlüsse | G ¾" IG |

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|--|
| Volumen Verrohrung | 5 l |
| Temperaturregelung | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C) |
| Betriebstemperaturbereich | 5 °C...70 °C |
| Hinweis | Anreihen durch seitliches Verschrauben möglich |
| Abmessung | Breite: 300 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 800 mm |
| Schalldruckpegel | 60 dB(A) |
| Vorsicherung | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A |
| Einstellbereich | 20 °C...55 °C |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 55 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 127,5 kg |
| Bruttogewicht | 135,5 kg |
| Zolltarifnummer | 84158300 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Produktbeschreibung | SK Liquid Cooling Package, Luft/Wasser-Wärmetauscher im Anreih-Schranksystem VX25, 9,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Wasserführende Teile: Kupfer/Messing, BHT: 300 x 2000 x 800 mm |

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | Cyber Security Certificate UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |

Ausschreibungstext

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]: 300x2000x800 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: 115 kg

„

Hinweis-Text: Anreihen durch seitliches Verschrauben möglich

Schalldruckpegel: 60 dB(A)