

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3378.380 Liquid Cooling Package

Stand: 07.05.2026 (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	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)