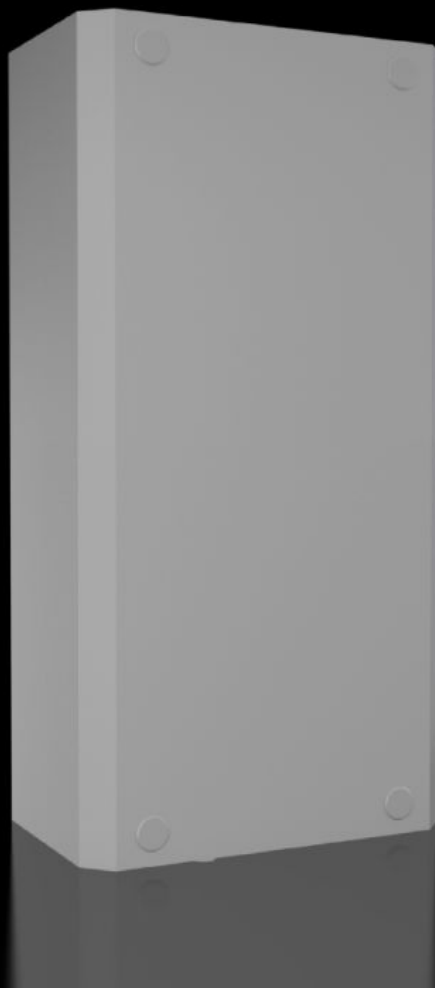


# **Rittal – Das System.**

**Schneller – besser – überall.**



**SK 3212.024**

**Luft-Wasser-Wärmetauscher**

Stand: 07.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3212.024 - Luft-Wasser-Wärmetauscher Wandanbau

Leistungsklassen 375 - 5.000 W. Zum Einsatz in rauen Umgebungen. Komfortable Montagemöglichkeiten und flexible Wasseranschlussmöglichkeiten. Anbau oder Volleinbau möglich.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3212.024
Ausführung	Wasserführende Teile Kupfer/Messing (Cu/CuZn)
Produktbeschreibung	Zum Einsatz in rauen Umgebungen und Temperaturbereiche bis +70 °C. Komfortable Montagemöglichkeiten und flexible Wasseranschlussmöglichkeiten. Anbau oder Volleinbau möglich.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtet Bohrschablone Dicht- und Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung	L 35 W 10 bei 200 l/h: 0,3 kW
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (DC)
Bemessungsstrom max.	Bei DC: 1,2 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	1 - 10 bar
Einschaltdauer	100 %
Kühlmedium	Wasser (Spezifikation siehe Internet)
Wasservorlauftemperatur	1 °C...30 °C
Wasseranschlüsse	¾" Schlauchtülle
Volumen Verrohrung	0,06 l
Betriebstemperaturbereich	1 °C...70 °C
Hinweis	Integriertes Rückschlagventil bei Ausführung mit e-Comfortcontroller

# Eigenschaften

---

Abmessung	Breite: 150 mm Höhe: 300 mm Tiefe: 85 mm
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A
Einstellbereich	20 °C...55 °C
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.038
Bruttogewicht	3.238
Zolltarifnummer	84158300
EAN	4028177430921
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

# Approbationen

---

Erklärungen Konformitätserklärung

# Ausschreibungstext

Luft/Wasser-Wärmetauscher Wandanbau  
Zum Einsatz in rauen Umgebungen und Temperaturbereiche bis +70 °C.  
Komfortable Montagemöglichkeiten und flexible  
Wasseranschlussmöglichkeiten. Anbau oder Volleinbau möglich.

Nutzkühlleistung L35 W10, 200L/h: 0,3 kW  
Bemessungsstrom DC: 1,2 A  
Bemessungsbetriebsspannung: 24 V (DC)  
Abmessungen [BxHxT]: 150x300x85 mm

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

Farbe: RAL 7035

Kühlmedium: Wasser (Spezifikation siehe Internet)

Wasseranschlüsse 3/8" Schlauchtülle

Zulässiger Betriebsdruck: 1 bis 10 bar

Wasservorlauftemperatur: 1 °C bis 30 °C

Betriebstemperatur: 1 °C bis 70 °C

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 55

Gewicht: 3,2 kg