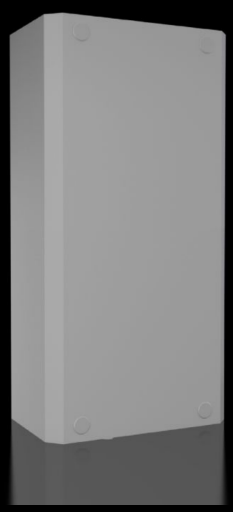
## Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





# SK 3212.024 Luft-Wasser-Wärmetauscher

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## 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<br>Bohrschablone<br>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 °C30 °C   |
| Wasseranschlüsse                  | %" Schlauchtülle  |
| Volumen Verrohrung                | 0,06 l  |
| Betriebstemperaturbereich         | 1 °C70 °C   |
| Hinweis                           | Integriertes Rückschlagventil bei Ausführung mit e-<br>Comfortcontroller  |
|                                   |   |

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

| Breite: 150 mm                          |
|---|
| Höhe: 300 mm                            |
| Tiefe: 85 mm                            |
| Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A |
| 20 °C55 °C                              |
| IP 55                                   |
| 1 Stück                                 |
| 3.038                                   |
| 3.238                                   |
| 84158300                                |
| 4028177430921                           |
| EC002515                                |
| EC002515                                |
| 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

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025 4