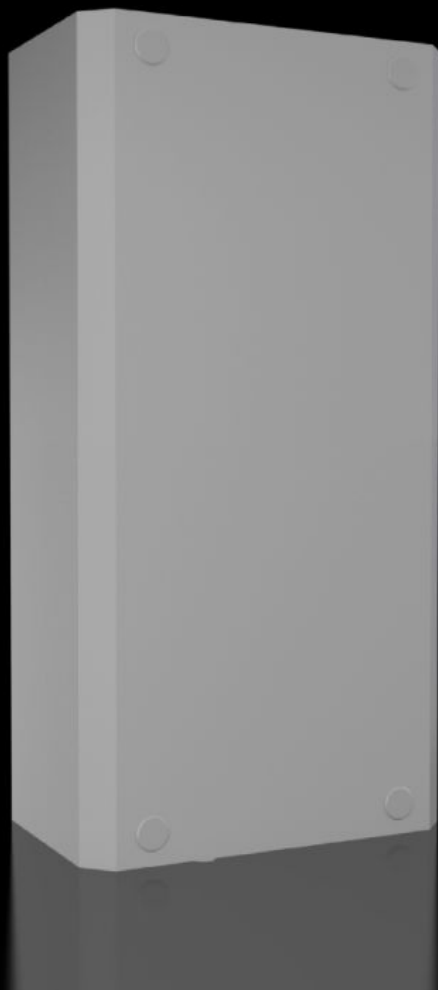


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3212.230

## Luft-Wasser-Wärmetauscher

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](https://www.rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3212.230 - 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 3212.230   |
| Ausführung                        | Wandanbau<br>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        | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Nennleistung Pel                  | Bei 50 Hz: 23 W<br>Bei 60 Hz: 27 W  |
| Bemessungsstrom max.              | Bei 50 Hz: 0,11 A<br>Bei 60 Hz: 0,13 A  |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 1 - 10 bar  |
| Einschaltdauer                    | 100 %   |
| Kühlmedium                        | Wasser (Spezifikation siehe Internet)   |
| Wasservorlauftemperatur           | 1 °C...30 °C  |
| Wasseranschlüsse                  | 3/8" Schlauchtülle  |
| Volumen Verrohrung                | 0,06 l  |
| Betriebstemperaturbereich         | 1 °C...70 °C  |

# Eigenschaften

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Hinweis                     | Integriertes Rückschlagventil bei Ausführung mit e-Comfortcontroller |
| Abmessung                   | Breite: 150 mm<br>Höhe: 300 mm<br>Tiefe: 85 mm                       |
| Vorsicherung                | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A                              |
| Einstellbereich             | 20 °C...55 °C  |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 55  |
| Verpackungseinheit          | 1 Stück  |
| Nettogewicht                | 3.227  |
| Bruttogewicht               | 3.427  |
| Zolltarifnummer             | 84158300   |
| EAN                         | 4028177430938  |
| 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

Nennleistung 50/60 Hz: 23 / 27 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,11 / 0,13 A

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

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