Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3374.500 Luft-Wasser-Wärmetauscher

Stand: 06.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3374.500 - 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 3374.500
Ausführung	Wandanbau 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 400 l/h: 3 kW
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 169 W Bei 60 Hz: 232 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,76 A Bei 60 Hz: 1,01 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	1 - 10 bar
Einschaltdauer	100 %

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Kühlmedium	Wasser (Spezifikation siehe Internet)
Wasservorlauftemperatur	1 °C30 °C
Wasseranschlüsse	½" Schlauchtülle G ¾" AG
Volumen Verrohrung	1,4
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	1 °C70 °C
Hinweis	Integriertes Rückschlagventil bei Ausführung mit e- Comfortcontroller
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 145 mm
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A
Einstellbereich	20 °C55 °C
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	23.01
Bruttogewicht	24.221
Zolltarifnummer	84158300
EAN	4028177495708
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

© Rittal 2025 3

Approbationen

Approbationen

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

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, 400L/h: 3 kW Nennleistung 50/60 Hz: 169 / 232 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,76 / 1,01 A

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

Temperaturregelung: e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35|°C

Hinweis: Integriertes Rückschlagventil bei Ausführung mit

e-Comfortcontroller

Abmessungen [BxHxT]: 400x950x145 mm

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

Farbe: RAL 7035

Kühlmedium: Wasser (Spezifikation siehe Internet) Wasseranschlüsse: 1/2" Schlauchtülle, G 3/8" AG

Zulässiger Betriebsdruck: 1 bis 10 bar Wasservorlauftemperatur: 1 °C bis 30 °C

Betriebstemperatur: 1 °C bis 70 °C

Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 55

Gewicht: 23 kg

© Rittal 2025 4