### Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





# SK 3373.100 Luft-Wasser-Wärmetauscher

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SK 3373.100 - 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 3373.100
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: 2 kW
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 110 W Bei 60 Hz: 140 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,49 A Bei 60 Hz: 0,61 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	1 - 10 bar
Einschaltdauer	100 %
Kühlmedium	Wasser (Spezifikation siehe Internet)
Wasservorlauftemperatur	1 °C30 °C
Wasseranschlüsse	½" Schlauchtülle G ¾" AG
Volumen Verrohrung	0,52 l
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

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	18.757
Bruttogewicht	19.744
Zolltarifnummer	84158300
EAN	4028177495678
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Approbationen

Approbationen	CSA KC Korea
	UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3

#### 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: 2 kW Nennleistung 50/60 Hz: 110 / 140 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,49 / 0,61 A

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V,  $1\sim$ , 50/60 Hz

Temperaturregelung: Basiscontroller (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: 20 kg

© Rittal 2025 4