Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3374.110 Luft-Wasser-Wärmetauscher

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3374.110 - 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 3374.110
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	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 169 W Bei 60 Hz: 232 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 1,15 A Bei 60 Hz: 1,55 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	1,4

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Temperaturregelung	Basiscontroller (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
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Einstellbereich	20 °C55 °C
Vorsicherung	Trafoschutzschalter: 3,55 A
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	UL Type 1
	UL Type 3R
	UL Type 12
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	51.036
Bruttogewicht	54.784
Zolltarifnummer	8415829990
EAN	4028177496057
EAN11 (UC)	85258
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approbationen

Approbationen	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

© Rittal 2025