Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3374.544 Luft-Wasser-Wärmetauscher

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



SK 3374.544 - 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 3374.544		
Ausführung	Wandanbau Wasserführende Teile Edelstahl (1.4571)		
Produktbeschreibung	Zum Einsatz in rauen Umgebungen und Temperaturbereiche bis + °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: 2,8 kW		
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz		
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 169 W Bei 60 Hz: 232 W		
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,35 A Bei 60 Hz: 0,45 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 l		
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (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
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	25
Bruttogewicht	26.1
Zolltarifnummer	84158300
EAN	4028177496149
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approbationen

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

© 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: 2,8 kW

Nennleistung 50/60 Hz: 169 / 232 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,35 / 0,45 A

Bemessungsbetriebsspannung: 400 V, 2~, 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 Edelstahl (1.4571)

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