Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3363.100 Luft-Wasser-Wärmetauscher

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



SK 3363.100 - Luft-Wasser-Wärmetauscher Wandanbau

Leistungsklassen 375 - 5.000 W. Zum Einsatz in rauen Umgebungen. Komfortable Montagemöglichkeiten und flexible Wasseranschlussmöglichkeiten. Anbau oder Volleinbau möglich.

Eigenschaften

SK 3363.100
Wandanbau
Wasserführende Teile Kupfer/Messing (Cu/CuZn)
Zum Einsatz in rauen Umgebungen und Temperaturbereiche bis +70
°C. Komfortable Montagemöglichkeiten und flexible
Wasseranschlussmöglichkeiten. Anbau oder Volleinbau möglich.
RAL 7035
Anschlussfertig verdrahtet
Bohrschablone
Dicht- und Befestigungsmaterial
L 35 W 10 bei 400 l/h: 0,5 kW
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bei 50 Hz: 37 W
Bei 60 Hz: 38 W
Bei 50 Hz: 0,18 A
Bei 60 Hz: 0,18 A
1 - 10 bar
Steckbare Anschlussklemmleiste
100 %
Wasser (Spezifikation siehe Internet)
1 °C30 °C
½" Schlauchtülle
G ¾" AG
0.151

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	1 °C70 °C
Hinweis	Integriertes Rückschlagventil bei Ausführung mit e-
	Comfortcontroller
Abmessung	Breite: 280 mm
	Höhe: 550 mm
	Tiefe: 120 mm
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A
Einstellbereich	20 °C55 °C
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
	IP 65 auf Anfrage möglich
Schutzart NEMA	UL Type 1
	UL Type 3R
	UL Type 12
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	8.896
Bruttogewicht	9.364
Zolltarifnummer	84158300
EAN	4028177495630
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approbationen

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

© Rittal 2025

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, 400L/h: 0,5 kW

Nennleistung 50/60 Hz: 37 / 38 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,18 / 0,18 A

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

Temperaturregelung: Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35|°C)

Hinweis: Integriertes Rückschlagventil bei Ausführung mit

e-Comfortcontroller

Abmessungen [BxHxT]: 280x550x120 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: 8 kg

© Rittal 2025 4