Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3364.514 Luft-Wasser-Wärmetauscher

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SK 3364.514 - Luft-Wasser-Wärmetauscher Wandanbau

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

Eigenschaften

ndanbau sserführende Teile Edelstahl (1.4571) n Einsatz in rauen Umgebungen und Temperaturbereiche bis +70 Komfortable Montagemöglichkeiten und flexible sseranschlussmöglichkeiten. Anbau oder Volleinbau möglich. - 7035 schlussfertig verdrahtet hrschablone ht- und Befestigungsmaterial
Komfortable Montagemöglichkeiten und flexible sseranschlussmöglichkeiten. Anbau oder Volleinbau möglich. 7035 schlussfertig verdrahtet hrschablone
schlussfertig verdrahtet nrschablone
nrschablone
5 W 10 bei 400 l/h: 0,95 kW
V (DC), 1∼, 50 Hz/60 Hz
50 Hz: 0,4 A 60 Hz: 0,38 A
10 bar
) %
sser (Spezifikation siehe Internet)
C30 °C
Schlauchtülle ^B AG
5 I
omfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
C70 °C

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Hinweis	Integriertes Rückschlagventil bei Ausführung mit e- Comfortcontroller
Abmessung	Breite: 280 mm
	Höhe: 550 mm
	Tiefe: 120 mm
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A
Einstellbereich	20 °C55 °C
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Verpackungseinheit	1 Stück
EAN	4028177495937
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approbationen

Approbationen	CSA UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3

Ausschreibungstext

Technische Daten

Temperaturregelung:

Comfortcontroller (werksseitige Einstellung + 35°C)

Abmessungen:

BxHxT 280x550x142 mm

Wasserführende Teile: 1.4571

Nutzkühlleistung 1.4571 L35 10, 400 lh: 750 W

Wasservorlauftemperatur: +1°C bis + 30°C

zulässiger Betriebsdruck p. max.: 1 - 10 bar

Einschaltdauer: 100 %

Anschlußart: steckbare Anschlußklemmleiste

Bemessungsbetriebsspannung Volt/Hz

115, 1~, 50/60

Bemessungsstrom max. A

1,2 A, 1,1 A

Vorsicherung T / A

4,0 A

Kühlmedium

Wasser (Spezifikation siehe Internet, Bedienungsanleitung Punkt 13)

Temperaturbereich °C

+1°C bis + 70°C

Gewicht / kg

10,5 kg

Farbe

RAL 7035

Luftleistung freiblasend / m3/h

270/320 m³/h

Lieferumfang

Anschlußfertig verdrahtet, mit Anschlußstecker, inkl. Bohrschablone,

Dichtmatte und Befestigungsmaterial.

© Rittal 2025 4