

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3210.100

Luft-vandvarmevekslere

Stat: 03-07-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3210.100 - Luft-vandvarmevekslere topmontage

Til montering på toppladen. Køleeffekt 1,87 kW – 4 kW. Kapslingsklasse som standard IP 55. Særligt velegnet til anvendelse i barske miljøer. Fleksible vandtilslutningsmuligheder.



Funktioner

Best.nr.	SK 3210.100
Udgave	topmontage Vandførende dele i kobber/messing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivelse	Til anvendelse i barske miljøer og temperaturområder op til +70 °C. Luft/vand-varmeveksleren opsættes på taget af et skab ved hjælp af fleksible vandtilslutningsmuligheder.
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemme) Boreskabelon Tætningsmåtte Montagematerialer
Samlet køleeffekt	L 35 W 10 ved 400 l/h: 4 kW
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nom. effekt Pel	50 Hz: 100 W 60 Hz: 120 W
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 0,44 A 60 Hz: 0,5 A
Tilladt driftstryk (p maks.)	1: 10 bar

Funktioner

Tilslutningstype (elektrisk)	Tilslutningsklemrække, til indstik
Indkoblingstid	100 %
Kølemedium	Vand (specifikation, se internet)
Vandfremløbstemperatur	1 °C...30 °C
Vandtilslutninger	½" slangetylle G ¾" AG
Temperaturregulering	Basiscontroller (fabriksindstilling +35 °C)
Driftstemperatur	1 °C...70 °C
Dimensioner	Bredde: 597 mm Højde: 417 mm Dybde: 475 mm
Kapslingsklasse	IP 65 mulig på forespørgsel
Forsikring	Automatsikring/smelsesikring: 4 A
Indstillingsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	34,2 kg
Bruttovægt	36 kg
Toldtarifnummer	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	SK Luft-/vandvarmevekslere, topmontage, 4,0 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Basiscontroller, vandførende dele i kobber/messing, LxKxS: 597 x 417 x 475 mm

Godkendelser.

Godkendelser.

Godkendelser.

CSA

UR + C-UR (recognized)

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring