

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3210.510

Varmeveksler luft-vann

Stat: 25.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3210.510 - Varmeveksler luft-vann for takmontering

For montering på takflaten. Kjøleeffekt 1,87 kW – 4 kW. Kapslingsgrad som standard IP 55. Spesielt egnet for bruk i tøffe omgivelser. Fleksible vanntilkoblingsmuligheter.



Funksjoner

Art.nr	SK 3210.510
Utførelse	Vannførende deler i kobber/messing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivelse	Til bruk i tøffe omgivelser og temperaturområder opp til +70 °C. Luft-/vann-varmeveksleren monteres på taket til et koblingsskap ved hjelp av fleksible vanntilkoblingsmuligheter.
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Ferdig montert (pluggbar tilkoblingsklemmest) Bormal Pakning Festemateriell
Total kjøleeffekt	L 35 W 10 ved 400 l/h: 4 kW
Måledriftsspenning	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Merkeeffekt Pel	Ved 50 Hz: 102 W Ved 60 Hz: 125 W
Driftsstrøm maks.	Ved 50 Hz: 0,9 A Ved 60 Hz: 1 A
Tillatt driftstrykk (p maks.)	1: 10 bar
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Pluggbar tilkoblingsklemmest

Funksjoner

Driftssyklus	100 %
Kjølemedium	Vann (spesifikasjon se Internett)
Vann-tilførselstemperatur	1 °C...30 °C
Vanntilkoblinger	½" slangetut G ¾" AG
Temperaturregulering	e-Comfortkontroller (innstilling fra fabrikk +35 °C)
Driftstemperaturområde	1 °C...70 °C
Dimensjoner	Bredde: 597 mm Høyde: 417 mm Dybde: 475 mm
Henvvisning til best.nr.	Leveringstid på forespørsel
Kapslingsgrad	IP 65 er mulig på forespørsel
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 4 A
Innstillingsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 55
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	79,586 lb
Bruttovekt	83,774 lb
Tolltariffnummer	8415830070
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	SK luft/vann-varmeveksler, takmontering, 4,0 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, komfortkontroller, vannførende deler: kobber/messing, BxHxD: 597 x 417 x 475 mm

Godkjenninger

Godkjenninger

Godkjenninger	CSA UR + C-UR (recognized)
Forklaringer	Samsvarserklæring
