

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3209.104

## Luft-vatten värmväxlare

State: 2026-05-14 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3209.104 - Luft-vatten värmeväxlare takmontage

För montage på takytan. Kyleffekt 1,87–4 kW. Kapslingsklass som standard IP 55. Särskilt lämpad för användning i tuffa miljöer. Flexibla möjligheter för vattenanslutning.



## Features

Art. nr.	SK 3209.104
Utförande	takmontage Vattenledande delar i rostfritt stål (1.4571)
Produktbeskrivning	För användning i tuffa miljöer och temperaturer upp till +70 °C. Luft/vatten värmeväxlaren monteras på taket till ett apparatskåp med flexibla möjligheter för vattenanslutning.
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Anslutningsklart (kontaktdon) Håltagningsmall Tätningmatta Fastsättningsmaterial
Total kyleffekt	L 35 W 10 vid 400 l/h: 1,88 kW
Märkspänning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Märkeffekt Pel	Vid 50 Hz: 95 W Vid 60 Hz: 110 W
Märkström max.	Vid 50 Hz: 0,4 A Vid 60 Hz: 0,48 A
Tillåtet driftstryck (p max.)	1: 10 bar

# Features

Anslutningstyp (elektrisk)	Kontaktidon
Inkopplingstid	100 %
Kylmedium	Vatten (för specifikation, se Internet)
Vatteningångstemperatur	1 °C...30 °C
Vattenanslutningar	½" slangkoppling G ¾" AG
Temperaturreglering	Basiccontroller (fabriksinställning +35 °C)
Driftstemperatur	1 °C...70 °C
Dimension	Bredd: 597 mm Höjd: 417 mm Djup: 475 mm
Anmärkning om art. nr.	Leveranstid på begäran
Kapslingsklass	IP 65 på begäran
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 4 A
Inställningsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 55
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	27,325 kg
Bruttovikt	32,9 kg
Tullvarukod	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivning	SK Luft/vatten-värmexlaren, takmontage, 1,875 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, basreglering, vattenförande delar: V4A, BHD: 597 x 417 x 475 mm

# Approvals

---

Explanations

Konformitetsförklaring