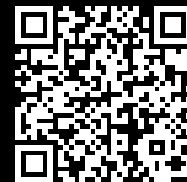


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3216.480

# Varmeveksler luft-vann

Stat: 06.04.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

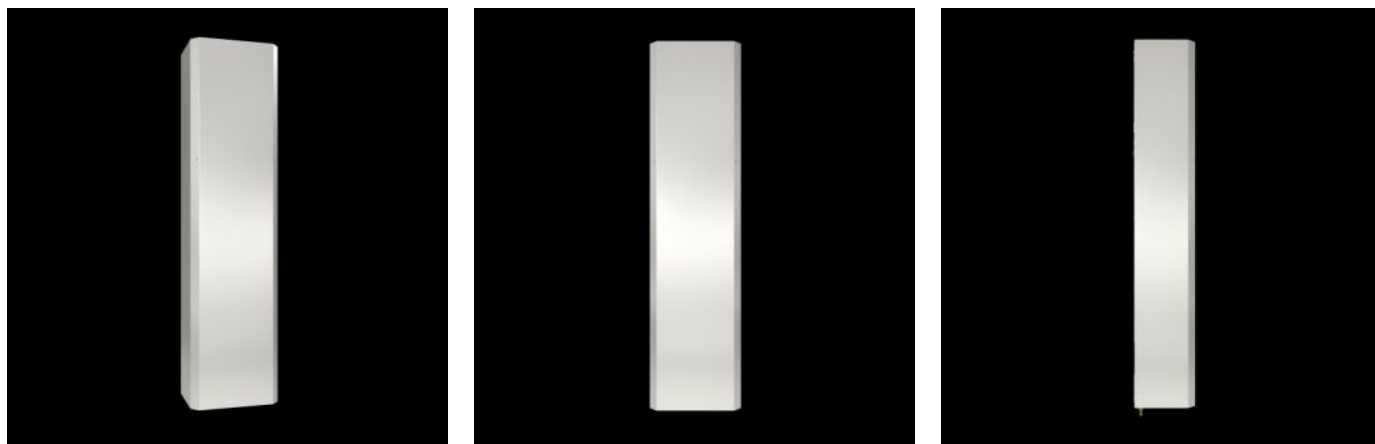
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3216.480 - Varmeveksler luft-vann veggmontering

Effektklasse 7000 W. For bruk i tøffe omgivelser. Med termostatstyrt magnetventil.



## Funksjoner

Art.nr	SK 3216.480
Utførelse	Vannførende deler i kobber/messing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivelse	Til bruk i tøffe omgivelser og temperaturområder opp til +70 °C. Med termostatstyrt magnetventil.
Materiale	Kobber/messing (Cu/CuZn)
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Ferdig montert (pluggbar tilkoblingsklemmest) Tetnings- og festemateriell
Total kjøleeffekt	L 35 W 10 ved 500 l/h: 7 kW
Måledriftsspenning	400 V, 3~, 50 Hz 480 V, 3~, 60 Hz
Driftsstrøm maks.	Ved 50 Hz: 1,4 A Ved 60 Hz: 1,2 A
Tillatt driftstrykk (p maks.)	1 - 10 bar
Driftssyklus	100 %
Kjølemedium	Vann (spesifikasjon se Internett)
Vann-tilførselstemperatur	1 °C...30 °C

# Funksjoner

Vanntilkoblinger	½" slangetut G ¾" AG
Temperaturregulering	Termostatstyrt magnetventil
Temperaturovervåkning	Apparatintern termostat, med vekselkontakt, brytereffekt 16 A, innstillingsområde +20 °C... +60 °C (innstilling fra fabrikk +35 °C)
Driftstemperaturområde	1 °C...70 °C
Henvisning	Bruk automatsikring 3-polet
Dimensjoner	Bredde: 450 mm Høyde: 1.800 mm Dybde: 300 mm
Henvisning til best.nr.	Leveringstid på forespørsel
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 4 A
Forberedt for sikring	Motorvernbyter: 1,4...2 A
Innstillingsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 55
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	80 kg
Bruttovekt	90 kg
Tolltariffnummer	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	SK Varmeveksler luft/vann, veggmontering, 4.5/7 kW, 400/480 V, 3~, 50/60 Hz, BHD: 450x1800x300 mm, Termostatstyrt magnetventil

# Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring
--------------	-------------------