

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3216.480

## Luft-vandvarmevekslere

Stat: 04-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

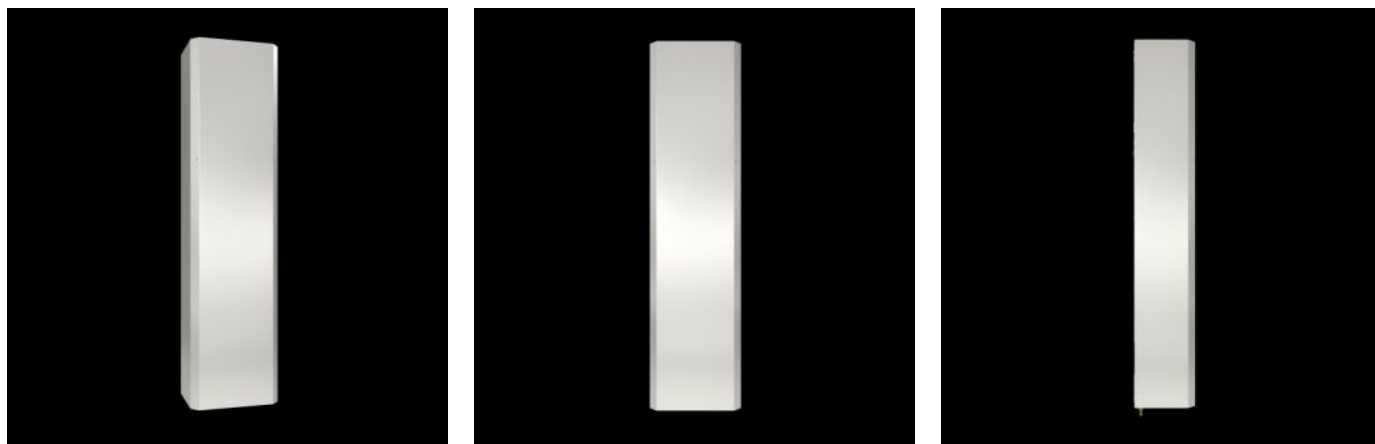
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3216.480 - Luft-vandvarmevekslere vertikalmonteret

Effektklasse 7000 W. Til anvendelse i barske miljøer. Med termostatisk styret magnetventil.



## Funktioner

Best.nr.	SK 3216.480
Udgave	Vandførende dele i kobber/messing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivelse	Til anvendelse i barske miljøer og temperaturområder op til +70 °C. Med termostatisk styret magnetventil.
Materiale	Kobber/messing (Cu/CuZn)
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemme) Tætnings- og montage materialer
Samlet køleeffekt	L 35 W 10 ved 500 l/h: 7 kW
Mærkedriftsspænding	400 V, 3~, 50 Hz 480 V, 3~, 60 Hz
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 1,4 A 60 Hz: 1,2 A
Tilladt driftstryk (p maks.)	1: 10 bar
Indkoblingstid	100 %
Kølemedium	Vand (specifikation, se internet)
Vandfremløbstemperatur	1 °C...30 °C

# Funktioner

Vandtilslutninger	½" slangetylle G ¾" AG
Temperaturregulering	Termostatisk styret magnetventil
Temperaturovervågning	Integreret termostat, med omskifterkontakt, brydeevne 16 A, indstillingsområde +20 °C ... +60 °C (indstilling fra fabrikken +35 °C)
Driftstemperatur	1 °C...70 °C
Bemærk	Automatsikring, 3-polet skal anvendes
Dimensioner	Bredde: 450 mm Højde: 1.800 mm Dybde: 300 mm
Bemærkning vedr. produktnr.	Leveringstid oplyses på forespørgsel
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 4 A
Forsikring	Motorværn: 1,4...2 A
Indstillingsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	80 kg
Bruttovægt	90 kg
Toldtarifnummer	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	SK Luft/vand varmeveksler, Vægmonteret, 4.5/7 kW, 400/480 V, 3~, 50/60 Hz, BHD: 450x1800x300 mm, Thermostat-controlled magnetisk valve

## Godkendelser.

# Godkendelser.

---

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring