

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3210.104

Ilma-vesi-lämmönvaihtimet

Osavaltio: 25.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3210.104 - Ilma-vesi-lämmönvaihtimet kattoasennus

Kattoasennukseen jäähdytysteholla 1,87–4 kW. Kotelointiluokka IP 55. Sopii erityisen hyvin käytettäväksi vaativissa olosuhteissa. Joustavat vesiliitännämahdollisuudet.



ominaisuudet

Tilausnro	SK 3210.104
Rakenne	Vettä ohjaavat osat ruostumatonta terästä (1.4571)
Tuotekuvaus	Käytettäväksi vaativissa ympäristöissä ja korkeintaan +70 °C:een lämpötiloissa. Ilma/vesi-lämmönvaihdin asennetaan kytkentäkaapin katolle joustavien vesiliitännämahdollisuuksien avulla.
Väri	RAL 7035
Toimitus	Johdotettu liitännävalmiiksi (pistokeliitännäinen riviliitin) Porausmalli Tiivistematto Kiinnitystarvikkeet
Kokonaisjäähdytysteho	L 35 W 10, 400 l/h: 3 kW
Nimelliskäyttöjännite	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nimellisteho Pel	50 Hz:ssä: 100 W 60 Hz:ssä: 120 W
Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 0,44 A 60 Hz:ssä: 0,5 A
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	1: 10 bar
Liitännätapa (sähköinen)	Pistokeliitännäinen riviliitin

ominaisuudet

Käyttöaika	100 %
Jäähdytysaine	Vesi (katso spesifikaatio internetistä)
Veden tulolämpötila	1 °C...30 °C
Vesiliitännät	½":n letkuntiiviste G ¾" AG
Lämpötilan säätö	Basic-säädin (tehdasasetus +35 °C)
Käyttölämpötila-alue	1 °C...70 °C
Mitat	Leveys: 597 mm Korkeus: 417 mm Syvyys: 475 mm
Ohje tilausnumerosta	Toimitusajalla
Kotelointiluokka	IP 65 kysyttäessä mahdollinen
Sulake	Sulakeautomaatti/lankasulake: 4 A
Säätöalue	20 °C...55 °C
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	35,15 kg
Bruttopaino	37 kg
Tullitariffinimike	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Tuotekuvaus	SK ilma/vesi-lämmönvaihdin, kattoasennus, 3,0 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, perussäätö, vettä ohjaavat osat: V4A, BHT: 597 x 417 x 475 mm

Hyväksynnät

Hyväksynnät

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus