

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.835

# Seinään asennettava Blue e+ - jäähdytin kemiansuojauksella

Osavaltio: 12.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.835 - Seinään asennettava Blue e+ -jäähdytin kemiansuojauksella 1,6 kW - 5,5 kW

Energiatehokkaat, seinään asennettavat kemiansuojatut Blue e+ -jäähdytyslaitteet teholuokissa 1 500–5 500 W. Erityinen maalaus tarjoaa ihanteellisen suojan ympäristön kuormittumista vastaan – erityisesti käyttötarkoituksissa, joissa rikkihappoa voi olla ilmassa aerosolina.

## ominaisuudet

Tilausno	SK 3185.835
Rakenne	seinäasennus Kemia
Hyödyt	Keskimäärin 75 %:n energiansäästö kierroslukusäätöisten komponenttien ja lämpöputkitekniikan ansiosta Käyttö ympäri maailman ainutlaatuisen monijännitekäytön (ilman johdotuksen muutoksia) ja korkeiden käyttörajojen ansiosta Kaikkien komponenttien pidempi käyttöikä ohjauskaapissa ja jäähdytyslaitteessa suojaavan jäähdytyksen avulla Intuiitivinen käyttö kosketusnäytön ja älykkäiden liitäntöjen avulla
Tuotemuutos	Jäähdyttimen sähköliitännän liitäntäkotelon suojuus ei ole enää kuulunut toimitukseen vuoden 2024 alusta lähtien. Suojukset 3355.200 ja 3355.210 voidaan tilata lisävarusteena.
Käyttöalueet	Sovellukset, joissa rikkihappoa voi olla ilmassa aerosolina (esim. paperiteollisuus, elintarviketeollisuus, kemianteollisuus, galvanointi, offshore-alue)
Materiaali	teräslevy
Pintakäsittely	Levyosat ja elektroniikka lakattu Kylmäainekierto maalattu 2-komponenttimaalilla
Väri	RAL 7035
Toimitus	Lauhdutin hydrofobisella RiNano-pinnoitteella Integroitu sähköinen kondenssiveden haihdutus Sis. kiinnitystarvikkeet Johdotettu liitäntävalmiiksi (pistokeliitäntäinen riviliitin)

# ominaisuudet

Vaihtoehdot	Blue e+ -sarjan kylmälaitteiden ja jäähdyttimien etävalvontaan ja verkotukseen käytetään IoT-rajapintaa, tuotenumero 3124.300. Paranna koneen käytettävyyttä ja prosessivarmuutta laitetietojen, tilojen ja järjestelmäilmoitusten etävalvonnalla.
Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan	Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 1,2 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 1,2 kW
Nimelliskäyttöjännite	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Ohje	Noudata asennusohjeita. Ohjelmiston lataaminen muodostaa sopimuksen ohjelmiston maksuttomasta käytöstä yhteistyökumppanin ja Rittalin välille näiden lisensiehtojen mukaisesti. Voidaan käyttää vain Semi-Outdoor-alueella (katso kuvaus ohjeesta)
Ohje tilausnumerosta	Toleranssi: 110 V -10 % (99 V) ja 240 V +10 % (264 V) / 380 V -10 % (342 V) ja 480 V +6 % (509 V)
Nimellisteho	0,7 kW
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 895 m <sup>3</sup> /h Sisäkierto: 700 m <sup>3</sup> /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,96 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,96
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	5,5
Rakenne	seinäasennus
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 950 mm Syvyys: 310 mm
Tarvittava asennusaukko	Aukon leveys: 383 mm Aukotuskorkeus: 929 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	Sisäkierto IP 55

# ominaisuudet

Kylmäaine/jäähdytysaine	Kylmäaine: R-513A Määrä: 0,76 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2-ekvivalentti (CO2e): 0,48 t
Lämpötilan säätö	e+ -säädin (tehdasasetus +35 °C)
Käyttölämpötila-alue	-20 °C...60 °C
Varastointilämpötila-alue	-40 °C...70 °C
Kylmäainekierron käyttölämpötila-alue (aktiivinen)	3 °C...60 °C
Käyttölämpötila-alue, lämpöputkitoiminto	-20 °C...45 °C
Säätöalue	20 °C...50 °C
Nimellisteho Pel	Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 0,54 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,54 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 0,61 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 0,61 kW
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	24 bar
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	45,5 kg
Bruttopaino	46,5 kg
Tullitariffinimike	84158200
Tuotekuvaus	SK Blue e+ -jäähdytin kemiansuojauksella, seinäasennettava, 1,6 kW, 110–240 V, 1~, 380-480 V, 3~, 50–60 Hz, teräslevy, LxKxS: 400 x 950 x 310 mm

## Hyväksynät

Selitykset	Vaatumustenmukaisuusvakuutus Declaration of conformity - F-gas regulation Vaatumustenmukaisuusvakuutus UK PCF-declaration
------------	--