

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3305.500**

**Seinäasennettava TopTherm Blue e  
-jäähdytin**

Osavaltio: 20.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.500 - Seinäasennettava TopTherm Blue e - jäähdytin 0,3 - 4 kW

Energiatehokkaat seinäasennettavat Blue e -jäähdytyslaitteet teholuokissa 300–4 000 W ja 1 000 W alkaen integroidulla, sähköisellä kondensaattihaihduttimella. Saatavissa erikoismalleissa "vaakasuuntainen" ja "litteä".

## ominaisuudet

Tilausnro	SK 3305.500
Rakenne	seinäasennus
Tuotekuvaus	Energiatehokkaat seinäasennettavat Blue e -jäähdytyslaitteet teholuokissa 300–4000 W ja 1000 W alkaen integroidulla, sähköisellä kondenssivedenhaihdutuksella.
Hyödyt	Verkotettavissa IoT-rajapinnan kanssa Blue e IoT -sovittimen kautta jäähdytyslaitteille, alkaen jäähdytystehosta 500 W ja joissa on e-Comfort- säädin
Materiaali	teräslevy
Väri	RAL 7035
Toimitus	Lauhdutin hydrofobisella RiNano-pinnoitteella Johdotettu liitántävalmiiksi (pistokeliitántäinen riviliitin) Porausmalli Kiinnitystarvikkeet Integroitu sähköinen kondenssiveden haihdutus
Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan	Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 1,73 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 1,18 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 1,26 kW
Nimelliskäyttöjännite	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 6,1 A 60 Hz:ssä: 6,5 A
Käynnistysvirta (maks.)	50 Hz:ssä: 12 A 60 Hz:ssä: 14 A

# ominaisuudet

Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 805 m <sup>3</sup> /h Sisäkierto: 585 m <sup>3</sup> /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,83 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79
Rakenne	seinäasennus
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 950 mm Syvyys: 260 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	Ulkokierto IP 34 Sisäkierto IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Kylmäaine/jäähdytysaine	Kylmäaine: R-513A Määrä: 0,61 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -ekvivalentti (CO <sub>2</sub> e): 0,38 t
Lämpötilan säätö	e-Comfort-säädin (tehdasasetus +35 °C)
Käyttölämpötila-alue	10 °C...55 °C
Varastointilämpötila-alue	-40 °C...70 °C
Säätöalue	20 °C...55 °C
Nimellisteho Pel	Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 0,87 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,96 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 0,91 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 1 kW
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	28 bar
Sulake	Sulakeautomaatti/lankasulake: 16 A
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	39,75 kg
Bruttopaino	42 kg
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855

# ominaisuudet

---

ECLASS 8.0

27180704

---

Tuotekuvaus

Jäähdytysyksikkö Blue e, seinäasennettava, 1,6 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, teräslevy, WHD: 400 x 950 x 260 mm

# Hyväksynät

---

Hyväksynät

30 - KC Korea  
UL + C-UL (listed)  
UL + C-UL - FTTA

---

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus  
Declaration of conformity - F-gas regulation  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK