

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3302.300**

**Seinäasennettava TopTherm Blue e  
-jäähdytin**

Osavaltio: 26.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.300 - Seinäasennettava TopTherm Blue e - jäähdytin 0,3 - 4 kW

Energiätehokkaat 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 3302.300
Rakenne	seinäasennus Vaakasuuntainen
Tuotekuvaus	Energiätehokkaat seinäasennettavat Blue e -jäähdytyslaitteet teholuokissa 300–4000 W ja 1000 W alkaen integroidulla, sähköisellä kondensaattihaihdutuksella.
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 liitännävalmiiksi (pistokeliitännäinen riviliitin) Porausmalli Kiinnitystarvikkeet
Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan	Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 0,3 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 0,16 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 0,17 kW
Nimelliskäyttöjännite	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# ominaisuudet

Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 1,6 A 60 Hz:ssä: 1,7 A
Käynnistysvirta (maks.)	50 Hz:ssä: 4,3 A 60 Hz:ssä: 5,3 A
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 310 m <sup>3</sup> /h Sisäkierto: 310 m <sup>3</sup> /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 1 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1
Rakenne	seinäasennus
Erityisrakenne	Vaakasuuntainen
Mitat	Leveys: 525 mm Korkeus: 340 mm Syvyys: 153 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: 0,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -ekvivalentti (CO <sub>2</sub> e): 0,09 t
Lämpötilan säätö	Basic-säädin (tehdasasetus +35 °C)
Käyttölämpötila-alue	10 °C...53 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Varastointilämpötila-alue	-40 °C...70 °C
Säätöalue	30 °C...52 °C
Nimellisteho Pel	Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 0,3 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 0,33 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 0,35 kW
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	25 bar
Sulake	Sulakeautomaatti/lankasulake: 10 A

# ominaisuudet

Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	14,07 kg
Bruttopaino	15,64 kg
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Tuotekuvaus	Jäähdytysyksikkö TopTherm, seinäasennettava, vaakasuora, 0,36 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, teräslevy, WHD: 525 x 340 x 153 mm

# Hyväksynät

Hyväksynät	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Declaration of conformity - F-gas regulation Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK