

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3366.540**

**Seinäasennettava TopTherm Blue e  
-jäähdytin**

Osavaltio: 9.4.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.540 - 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 3366.540
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 Kiinnitystarvikkeet asennukseen
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: 1,08 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 1,18 kW
Nimelliskäyttöjännite	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Ohje tilausnumerosta	Asennettaessa seinään, jäähdyttimen kanssa voidaan käyttää peitekehystä 3377.000 ja kiinnitysmateriaaleja. Tämän avulla jäähdyttimen etuosasta saadaan suljettu.

# ominaisuudet

Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 2,7 A 60 Hz:ssä: 2,9 A
Käynnistysvirta (maks.)	50 Hz:ssä: 8 A 60 Hz:ssä: 8,8 A
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 910 m <sup>3</sup> /h Sisäkierto: 860 m <sup>3</sup> /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Rakenne	seinäasennus
Erityisrakenne	Latta
Mitat	Leveys: 435 mm Korkeus: 1.590 mm Syvyys: 205 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: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -ekvivalentti (CO <sub>2</sub> e): 1 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: 0,9 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 1,05 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 1,08 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 1,25 kW
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	28 bar
Sulake	Moottorinsuojakytkin: 6,3...10 A
Pakkausyksikkö	1 kpl

## ominaisuudet

---

Nettopaino	62,7 kg
Bruttopaino	66 kg
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Tuotekuvaus	Top Therm Blue e, litteäjäähdytin, 1500W

## Hyväksynät

---

Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK
------------	---