

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.540

**Seinäasennettava TopTherm Blue e
-jäähdytin**

Osavaltio: 22.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.540 - 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 3329.540 |
| 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 |
| Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan | Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 2,75 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 1,9 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 2 kW |
| Nimelliskäyttöjännite | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| Nimellisvirta maks. | 50 Hz:ssä: 3,3 A 60 Hz:ssä: 3,4 A |
| Käynnistysvirta (maks.) | 50 Hz:ssä: 6,8 A 60 Hz:ssä: 7,6 A |

ominaisuudet

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ilmamäärä (vapaa puhallus) | Ulkokierto: 1.200 m ³ /h Sisäkierto: 1.200 m ³ /h |
| Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,88 |
| Rakenne | seinäasennus |
| Mitat | Leveys: 400 mm Korkeus: 1.580 mm Syvyys: 295 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: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -ekvivalentti (CO ₂ e): 0,73 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: 1,19 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 1,46 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 1,45 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 1,75 kW |
| Sallittu käyttöpaine (p. maks.) | 28 bar |
| Sulake | Moottorinsuojakytkin: 6,3...10 A |
| Pakkausyksikkö | 1 kpl |
| Nettopaino | 70,3 kg |
| Bruttopaino | 74 kg |
| Tullitariffinimike | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |

ominaisuudet

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
|------------|----------|

| | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tuotekuvaus | Jäähdytysyksikkö Blue e, seinäasennettava, 2,55 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, teräslevy, WHD: 400 x 1580 x 295 mm |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Hyväksynät

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Hyväksynät | 30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized) |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Selitykset | Vaatimustenmukaisuusvakuutus Declaration of conformity - F-gas regulation Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|