

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.500

**Seinäasennettava TopTherm Blue e
-jäähdytin**

Osavaltio: 17.4.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3361.500 - 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 3361.500 |
| 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 liitännävalmiiksi (pistokeliitäntäinen riviliitin) Porausmalli Kiinnitystarvikkeet |
| Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan | Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 0,6 kW |

ominaisuudet

| | |
|---|---|
| Nimelliskäyttöjännite | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Nimellisvirta maks. | 50 Hz:ssä: 2,7 A 60 Hz:ssä: 2,7 A |
| Käynnistysvirta (maks.) | 50 Hz:ssä: 6 A 60 Hz:ssä: 9,6 A |
| Ilmamäärä (vapaa puhallus) | Ulkokierto: 550 m ³ /h Sisäkierto: 230 m ³ /h |
| Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78 |
| Rakenne | seinäasennus |
| Mitat | Leveys: 280 mm Korkeus: 550 mm Syvyys: 280 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: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -ekvivalentti (CO ₂ e): 0,18 t |
| Lämpötilan säätö | e-Comfort-säädin (tehdasasetus +35 °C) |
| Käyttölämpötila-alue | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 52 °C |
| Varastointilämpötila-alue | -40 °C...70 °C |
| Säätöalue | 20 °C...52 °C |
| Nimellisteho Pel | Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 0,5 kW |
| Sallittu käyttöpaine (p. maks.) | 28 bar |
| Sulake | Sulakeautomaatti/lankasulake: 10 A |

ominaisuudet

| | |
|--------------------|---|
| Pakkausyksikkö | 1 kpl |
| Nettopaino | 21,038 kg |
| Bruttopaino | 22,145 kg |
| Tullitariffinimike | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Tuotekuvaus | SK Blue e -jäähdytin, seinäasennettava, 0,82 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, teräslevyä, LxKxS: 280 x 550 x 280 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 |