

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.640

**Seinäasennettava TopTherm Blue e
-jäähdytin**

Osavaltio: 27.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3361.640 - 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 3361.640
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	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Väri	RAL 9007
Toimitus	Lauhdutin hydrofobisella RiNano-pinnoitteella Johdotettu liitännävalmiiksi (pistokeliitäntäinen riviliitin) Porausmalli Kiinnitystarvikkeet ulkoinen rengassydänmuuntaja
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	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Ohje tilausnumerosta	Seinälle asennettavan jäädytinlaitteiston 3361.x40 tekniset tiedot ovat . voimassa liitetyn ulkoisen muuntajan kanssa
Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 1,2 A 60 Hz:ssä: 1,4 A
Käynnistysvirta (maks.)	50 Hz:ssä: 3,1 A 60 Hz:ssä: 3,3 A
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 480 m ³ /h Sisäkierto: 600 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/jäädytysaine	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: 0,48 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 0,51 kW

ominaisuudet

Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	28 bar
Sulake	Muuntajasuojakytkin: 6,3...10 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	25,568 kg
Bruttopaino	26,675 kg
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Tuotekuvaus	Jäähdytysyksikkö Blue e, seinäasennettava, 0,82 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, ruostumaton teräs, WHD: 280 x 550 x 280 mm

Hyväksynät

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