

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.600

**Seinäasennettava TopTherm Blue e
-jäähdytin**

Osavaltio: 23.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.600 - 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 3366.600
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 (pistokeliitännäinen 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: 1,05 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 1,1 kW
Nimelliskäyttöjännite	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Ohje tilausnumerosta	Asennettaessa seinään, jäähdyttimen kanssa voidaan käyttää peitekehystä 3377.000 ja kiinnitysmateriaaleja. Tämän avulla jäähdyttimen etuosasta saadaan suljettu.
Ohje tilausnumerosta	Toimitusajalla

ominaisuudet

Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 6,7 A 60 Hz:ssä: 6,9 A
Käynnistysvirta (maks.)	50 Hz:ssä: 22 A 60 Hz:ssä: 24 A
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 910 m ³ /h Sisäkierto: 860 m ³ /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,3
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 ₂ -ekvivalentti (CO ₂ 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: 0,84 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 1,12 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	28 bar
Sulake	Sulakeautomaatti/lankasulake: 10...10 A
Pakkausyksikkö	1 kpl

ominaisuudet

Nettopaino	42,661 kg
Bruttopaino	44,906 kg
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK
