

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3385.610

**Katolle asennettava jäähdytin
TopTherm Blue e**

Osavaltio: 15.4.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3385.610 - Katolle asennettava jäähdytin TopTherm Blue e Kokonaisjäähdytysteho 0,50–4,00 kW

Energiatehokkaat Blue e -kattoasennettavat jäähdyttimet teholuokissa 500 – 4 000 W, vakiona integroitu e-Comfort-säädin ja sähköinen kondenssiveden haihdutus.



ominaisuudet

Tilausno	SK 3385.610
Rakenne	kattoasennus
Tuotekuvaus	Energiatehokkaat Blue e -kattoasennettavat jäähdyttimet, joissa vakiona integroitu e-Comfort-säädin ja sähköinen kondenssiveden haihdutus.
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 Integroitu sähköinen kondenssiveden haihdutus Johdotettu liitännävalmiiksi (pistokeliitännäinen riviliitin) Porausmalli Kiinnitystarvikkeet

ominaisuudet

Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan	Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 2 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 2,14 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 1,58 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 1,51 kW
Nimelliskäyttöjännite	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Ohje	Kattoasennettavaa jäähdytintä 3273.500 voidaan käyttää niiden vähäisen melutason ansiosta myös toimistoympäristössä.
Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 15,8 A 60 Hz:ssä: 16 A
Käynnistysvirta (maks.)	50 Hz:ssä: 42,2 A 60 Hz:ssä: 31,1 A
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 1.760 m ³ /h Sisäkierto: 470 m ³ /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69
Rakenne	kattoasennus
Mitat	Leveys: 597 mm Korkeus: 417 mm Syvyys: 475 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	Ulkokierto IP 34 Sisäkierto IP 54
Kylmäaine/jäähdytysaine	Kylmäaine: R134a Määrä: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ -ekvivalentti (CO ₂ e): 0,57 t
Liitäntätapa (sähköinen)	Pistokeliitäntäinen riviliitin
Käyttöaika	100 %
Lämpötilan säätö	e-Comfort-säädin (tehdasasetus +35 °C)
Käyttölämpötila-alue	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C
Varastointilämpötila-alue	-40 °C...70 °C

ominaisuudet

Säätöalue	20 °C...53 °C
Nimellisteho Pel	Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 1,02 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 1,27 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 1,29 kW
Sallittu käyttöpaino (p. maks.)	28 bar
Ohje tilausnumerosta	Toimitusajalla
Sulake	Muuntajasuojakytkin: 14...20 A
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	48 kg
Bruttopaino	48 kg
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Tuotekuvaus	SK Blue e -jäähdytin, kattoasennettava, 2 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, ruostumaton teräs, LKS: 597 x 417 x 475 mm

Hyväksynät

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