

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3178.800

Seinäasennettava Blue e+ S - jäähdytin

Osavaltio: 15.8.2025 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3178.800 - Seinäasennettava Blue e+ S -jäähdytin 0,3 kW – 1 kW

Blue e+ S -jähdytyslaitteet tarjoavat arvostetun Blue e+ -tekniikan avulla parhaan energiatehokkuuden koko maailmassa. Tekniikka auttaa myös pienentämään koneiden ja laitteiden hiilijalanjälkeä. Uusi design ja lukuisia älykkäitä toimintoja.

ominaisuudet

Tilausnro	SK 3178.800
Rakenne	seinäasennus
Hyödyt	Tukee ilmastoneutraalia tuotantoa perustuen keskimäärin 75 % energiansäästöön ja pienempään hiilijalanjälkeen Kylmäaineen R-513A käyttö parantaa ympäristöystävällisyyttä Maailmanlaajuisesti käytettävissä laajan jännitealueen ja maakohtaisten hyväksyntöjen ansiosta Älykäs ja yksinkertainen valvonta IoT-rajapinnan avulla Helppo käyttö Rittalin ja Scan & Service -sovelluksen avulla
Materiaali	Teräslevy
General colour	RAL 7035
Väri	Kotelo: RAL 7035 Lamellisäleikkö: RAL 7012
Toimitus	Sis. kiinnitystarvikkeet Johdotettu liitántävalmiiksi (pistokeliitántäinen riviliitin) Integroitu sähköinen kondenssiveden haihdutus
Vaihtoehdot	Blue e+ -sarjan kylmälaiteiden ja jäähdyttimien etävalvontaan ja verkotukseen käytetään IoT-rajapintaa, tuotenumero 3124.300. Paranna koneen käytettävyyttä ja prosessivarmuutta laitetietojen, tilojen ja järjestelmäilmoitusten etävalvonnalla.
Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan	Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 0,3 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 0,3 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 0,22 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 0,22 kW
Nimelliskäyttöjännite	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

ominaisuudet

Ohje	Noudata asennusohjeita. Ohjelmiston lataaminen muodostaa sopimuksen ohjelmiston maksuttomasta käytöstä yhteistyökumppanin ja Rittalin välille näiden lisensiehtojen mukaisesti. Voidaan käyttää vain Semi-Outdoor-alueella (katso kuvaus ohjeesta)
Ohje tilausnumerosta	Toleranssi: 110 V -10 % (99 V) ja 240 V +10 % (264 V)
Nimellisteho	0,22 kW
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 366,6 m ³ /h Sisäkierto: 366,6 m ³ /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,8 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,8
Rakenne	seinäasennus
Mitat	Leveys: 300 mm Korkeus: 570 mm Syvyys: 159 mm
Tarvittava asennusaukko	Aukon leveys: 280 mm Aukotuskorkeus: 550 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	Sisäkierto IP 55
Protection category NEMA	UL Type 12 UL Type 3R
Kylmäaine/jäähdytysaine	Kylmäaine: R-513A Määrä: 0,13 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -ekvivalentti (CO ₂ e): 0,08 t
Lämpötilan säätö	e+ -säädin (tehdasasetus +35 °C)
Käyttölämpötila-alue	-20 °C...60 °C
Varastointilämpötila-alue	-40 °C...70 °C
Kylmäainekierron käyttölämpötila-alue (aktiivinen)	3 °C...60 °C
Käyttölämpötila-alue, lämpöputkitoiminto	-20 °C...45 °C

ominaisuudet

Säätöalue	20 °C...50 °C
Nimellisteho Pel	Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 0,17 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,17 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 0,2 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 0,2 kW
Sallittu käyttöpaino (p. maks.)	32 bar
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	12.2
Bruttopaino	13.2
Tullitariffinimike	84158200
EAN	4028177949959
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Hyväksynät

Hyväksynät	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Declaration of conformity - F-gas regulation Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK