

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3179.801

Seinäasennettava Blue e+ S - jäähdytin

Osavaltio: 24.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3179.801 - Seinäasennettava Blue e+ S -jäähdytin 0,3 kW – 1 kW

Blue e+ S -jäähdytyslaitteet 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 3179.801
Rakenne	seinäasennus
Hyödyt	Tukee ilmastoneutraalia tuotantoa perustuen keskimäärin 75 % energiansäästöön ja pienempään hiilijalanjälkeen 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 liitännävalmiiksi (pistokeliitäntäinen riviliitin)
Vaihtoehdot	Blue e+ -sarjan kylmälaitteiden ja jäähdyttimien etävalvontaan ja verkotukseen käytetään IoT-rajapintaa, tuotenumero 3124.300. Paranna koneen käytettävyyttä ja prosessivarmuutta laitetietojen, tilojen ja järjestelmäilmoitusten etävalvonnalla.

ominaisuudet

Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan	Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 0,52 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 0,52 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 0,32 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 0,32 kW
Nimelliskäyttöjännite	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
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	0,36 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: 2,03 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,03
Rakenne	seinäasennus
Mitat	Leveys: 300 mm Korkeus: 570 mm Syvyys: 199 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 1 UL Type 12
Kylmäaine/jäähdytysaine	Kylmäaine: R-513A Määrä: 0,16 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -ekvivalentti (CO ₂ e): 0,1 t
Lämpötilan säätö	e+ -säädin (tehdasasetus +35 °C)
Käyttölämpötila-alue	-20 °C...60 °C
Varastointilämpötila-alue	-40 °C...70 °C

ominaisuudet

Kylmäainekierron käyttölämpötila-alue (aktiivinen)	3 °C...60 °C
Käyttölämpötila-alue, lämpöputkitoiminto	-20 °C...45 °C
Säätöalue	20 °C...50 °C
Nimellisteho Pel	Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 0,26 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,26 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 0,31 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 0,31 kW
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	32 bar
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	12,84 kg
Bruttopaino	13,84 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	227,1
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Tuotekuvaus	Jäähdytysyksikkö Blue e+ S, seinäasennettava, 0,5 kW, 110-240 V, 1~, 50-60 Hz, teräslevy, WHD: 300 x 570 x 199 mm

Hyväksynät

Hyväksynät	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFTA
Selitykset	Vaatumustenmukaisuusvakuutus Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration