

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3302.100

Stenska hladilna enota TopTherm Blue e

State: 23.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3302.100 - Stenska hladilna enota TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energetsko učinkovite stenske hladilne enote Blue e z močjo od 300 W do 4000 W in z vgrajenim električnim uparjalnikom kondenzata (od 1000 W). Na voljo v posebnih "ležečih" in "ploščatih" izvedbah.



Features

Št. Modela	SK 3302.100
Zasnova	stenska namestitev
Opis izdelka	Energetsko učinkovite stenske hladilne enote Blue e v razredih moči od 300 W do 4000 W in od 1000 W z vgrajenim električnim izparevanjem kondenzata.
Prednosti	Možnost povezave z IoT vmesnikom in adapterjem Blue e IoT za hladilne enote z močjo hlajenja od 500 W z regulatorjem e-Comfort.
Material	Jeklena pločevina
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Kondenzator s hidrofobnim premazom RiNano Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev) Šablona za vrtanje Sestavni deli
Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 0,31 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 0,33 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 0,15 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,18 kW
Nazivna delovna napetost	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Features

Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 1,6 A Pri 60 Hz: 1,7 A
Maks. zagonski tok	Pri 50 Hz: 3 A Pri 60 Hz: 3,4 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 310 m ³ /h Notranje vezje: 345 m ³ /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,07 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,06
Zasnova	wall-mounted
Mere	Širina: 280 mm Višina: 550 mm Globina: 140 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	External circuit IP 34 Internal circuit IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R-513A Količina: 0,11 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,07 t
Nadzor temperature	Basic controller (factory setting +35 °C)
Delovno temperaturno območje	10 °C...50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Temperaturno območje shranjevanja	-40 °C...70 °C
Nastavitveno območje	30 °C...50 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,29 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,32 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,33 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	25 bar
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A

Features

Paketi	1 pc(s).
Neto teža	12,225 kg
Bruto teža	12,868 kg
Carinska tarifna številka	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis izdelka	SK TopTherm cooling unit, wall-mounted, 0.31 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, sheet steel, WHD: 280 x 550 x 140 mm

Approvals

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity - F-gas regulation Declaration of conformity UK