

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3302.300

**Stenska hladilna enota TopTherm
Blue e**

State: 2.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3302.300 - 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 3302.300
Zasnova	stenska namestitev Vodoravno
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: 0,3 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 0,16 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,17 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: 4,3 A Pri 60 Hz: 5,3 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 310 m ³ /h Notranje vezje: 310 m ³ /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1
Zasnova	wall-mounted
Posebna zasnova	Horizontal
Mere	Širina: 525 mm Višina: 340 mm Globina: 153 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: 0,15 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,09 t
Nadzor temperature	Basic controller (factory setting +35 °C)
Delovno temperaturno območje	10 °C...53 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Temperaturno območje shranjevanja	-40 °C...70 °C
Nastavitveno območje	30 °C...52 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,3 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,33 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,35 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	25 bar

Features

Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	14,07 kg
Bruto teža	15,64 kg
Carinska tarifna številka	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis izdelka	SK cooling unit TopTherm, wall-mounted, horizontal format, 0.36 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Sheet steel, WHD: 525 x 340 x 153 mm

Approvals

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