

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3387.640

Strešna hladilna enota TopTherm Blue e

State: 1.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3387.640 - Strešna hladilna enota TopTherm Blue e

Skupna hladilna moč 0,50 - 4,00 kW

Energetsko učinkovite strešne hladilne enote Blue e z izhodno močjo od 500 W do 4000 W s serijsko vgrajenim krmilnikom e-Comfort in električnim izparevanjem kondenzata.



Features

Št. Modela	SK 3387.640
Zasnova	strešna montaža
Opis izdelka	Energetsko učinkovite strešne hladilne enote Blue e s standardno vgrajenim krmilnikom e-Comfort in 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	Nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304)
Barva	RAL 9007
Obseg dobave	Kondenzator s hidrofobnim premazom RiNano Integrirano električno izhlapevanje kondenzata Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev) Šablona za vrtanje Sestavni deli

Features

Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 3,8 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 4 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 3,05 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 3,3 kW
Nazivna delovna napetost	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Opomba	Strešna hladilna enota 3273.500 je zaradi nizke stopnje hrupa primerna tudi za pisarniško uporabo.
Opomba za model št.	Podaljšani dobavni roki
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 4,1 A Pri 60 Hz: 4,5 A
Maks. zagonski tok	Pri 50 Hz: 17 A Pri 60 Hz: 19 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 3.870 m ³ /h Notranje vezje: 1.420 m ³ /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,24 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,97
Zasnova	roof-mounted
Mere	Širina: 796 mm Višina: 470 mm Globina: 580 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	External circuit IP 34 Internal circuit IP 54
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R-513A Količina: 1,8 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 1,14 t
Vrsta električne povezave	Plug-in terminal strip
Delovni cikel	100 %
Nadzor temperature	e-Comfort controller (factory setting +35 °C)
Delovno temperaturno območje	10 °C...55 °C

Features

Temperaturno območje shranjevanja	-40 °C...70 °C
Nastavitveno območje	20 °C...55 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 1,7 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 2,03 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 1,84 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 2,31 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	28 bar
Predvarovalka	Odklopnik motorja: 6,3...10 A
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	83,15 kg
Bruto teža	92 kg
Carinska tarifna številka	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis izdelka	SK cooling unit Blue e, roof-mounted, 3.8 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, Stainless steel, WHD: 796 x 470 x 580 mm

Approvals

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