

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3485.730

Strešna hladilna enota Blue e+

State: 11.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3485.730 - Strešna hladilna enota Blue e+ Skupna hladilna moč 1,30 kW

Revolucionarna energetska učinkovitost z inovativno hibridno tehnologijo. Povprečni 75% prihranek energije zaradi komponent z regulirano hitrostjo in tehnologijo toplotnih cevi. Edinstvena večnapetostna zmogljivost za uporabo po vsem svetu. Intuitivno upravljanje z zaslonom na dotik.



Features

Št. Modela	SK 3485.730
Zasnova	strešna montaža
Prednosti	<p>Povprečno 75 % prihranka energije zaradi komponent z regulirano hitrostjo in tehnologijo toplotnih cevi</p> <p>Primerno za mednarodno uporabo zaradi edinstvene večnapetostne zmogljivosti</p> <p>Daljša življenjska doba komponent v ohišju in hladilne enote zaradi hlajenja, ki je prijazno do komponent</p> <p>Intuitivno upravljanje z zaslonom na dotik in inteligentnimi vmesniki</p>
Material	Jeklena pločevina
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	<p>Strešna hladilna enota Blue e+</p> <p>Naguban filter</p> <p>Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop</p> <p>Sestavni deli</p> <p>Cev za kondenzat (3 m)</p>

Features

Možnosti	Za nadzor na daljavo in mrežno povezovanje hladilnih enot in hladilnikov generacije Blue e+ uporabite IoT vmesnik (model št. 3124.300). Povečajte razpoložljivost strojev in zanesljivost procesov z nadzorom podatkov o napravah, stanju in sistemskih sporočilih na daljavo.
Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Nazivna delovna napetost	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Opomba	Primerno samo za montažo na ohišja z minimalnimi merami (Š x G) 800 x 600 mm Uporaba brez nagubanega filtra ni dovoljena S prenosom programske opreme se sklene pogodba med pogodbenim partnerjem in podjetjem Rittal za brezplačno uporabo programske opreme v skladu s temi licenčnimi pogoji.
Nazivna vhodna moč	0,75 kW
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 750 m ³ /h Notranje vezje: 700 m ³ /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,94 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,94
Sezonsko razmerje energetske učinkovitosti (SEER) 50/60 Hz	4,6
Zasnova	roof-mounted
Mere	Širina: 700 mm Višina: 308 mm Globina: 560 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	External circuit IP 54 with pleated filter Internal circuit IP 54 with pleated filter

Features

Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R-1234yf Količina: 0,56 kg Refrigerant quantity in compression system: 0,37 kg Refrigerant quantity in heat pipe system: 0,19 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 0,5 CO2 ekvivalent (CO2e): 0 t
Vrsta električne povezave	Plug-in terminal strip
Nadzor temperature	e+ controller (factory setting +35 °C)
Delovno temperaturno območje	-20 °C...55 °C
Temperaturno območje shranjevanja	-40 °C...70 °C
Območje delovne temperature hladilnega tokokroga (aktivnega)	3 °C...55 °C
Delovno temperaturno območje toplotne cevi	-20 °C...45 °C
Nastavitveno območje	20 °C...50 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,57 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	24 bar
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	49 kg
Bruto teža	56,25 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	151,49 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Opis izdelka	SK Blue e+ roof-mounted cooling unit, sheet steel, cooling module, 1.3 kW, R-1234yf, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, 380-480 V, 3~, 50/60 Hz, WHD: 700 x 308 x 560 mm

Approvals

Approvals

TÜV-tested safety
UR + C-UR (recognized)

Explanations

Declaration of conformity
Declaration of conformity - F-gas regulation
PCF-declaration