

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3478.800

Stenska hladilna enota Blue e+ S

State: 1.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3478.800 - Stenska hladilna enota Blue e+ S 0,3 kW – 1 kW

Hladilne enote Blue e+ S s preizkušeno tehnologijo Blue e+ so energetske najbolj učinkovite hladilne enote na svetu. To pomeni, da zmanjšujejo ogljični odtis vaših strojev in sistemov. Na voljo v povsem novi zasnovi s številnimi pametnimi funkcijami.

Features

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Št. Modela | SK 3478.800 |
| Zasnova | stenska namestitev |
| Prednosti | Prispeva k podnebno nevtralni proizvodnji s povprečnim prihrankom energije 75 % in zmanjšanim ogljičnim odtisom Večnapetostne zmogljivosti in odobritve za posamezne države podpirajo globalno uporabnost Pametno in preprosto spremljanje prek IoT vmesnika Uporabniku prijazno upravljanje z aplikacijo Rittal Scan & Service |
| Material | Jeklena pločevina |
| General colour | RAL 7035 |
| Barva | Ohišje: RAL 7035 Lamelna rešetka: RAL 7012 |
| Obseg dobave | Sestavni deli Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev) Integrirano električno izhlapevanje kondenzata |
| 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: 0,3 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 0,3 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 0,14 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,14 kW |
| Nazivna delovna napetost | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |

Features

| | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opomba | Prosimo, upoštevajte navodila za sestavljanje in namestitvev. S prenosom programske opreme se sklene pogodba med pogodbenim partnerjem in podjetjem Rittal za brezplačno uporabo programske opreme v skladu s temi licenčnimi pogoji. Primerno samo za uporabo v delno odprtih prostorih (za opis glejte navodila) |
| Opomba za model št. | Toleranca: 110 V -10 % (99 V) in 240 V +10 % (264 V) |
| Nazivna vhodna moč | 0,22 kW |
| Pretok zraka (neoviran pretok zraka) | Zunanje vezje: 366,6 m ³ /h Notranje vezje: 366,6 m ³ /h |
| Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,8 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,8 |
| Zasnova | wall-mounted |
| Mere | Širina: 300 mm Višina: 570 mm Globina: 159 mm |
| Zahtevan montažni izrez | Širina izreza: 280 mm Višina izreza: 550 mm |
| Razred zaščite po IEC 60 529 | Internal circuit IP 55 |
| Protection category NEMA | UL Type 1 UL Type 12 |
| Hladilno sredstvo/hladilni medij | Hladilno sredstvo: R-1234yf Količina: 0,135 kg Refrigerant quantity in compression system: 0,08 kg Refrigerant quantity in heat pipe system: 0,055 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 0,5 CO ₂ ekvivalent (CO ₂ e): 0 t |
| Nadzor temperature | e+ controller (factory setting +35 °C) |
| Delovno temperaturno območje | -20 °C...60 °C |
| Temperaturno območje shranjevanja | -40 °C...70 °C |
| Območje delovne temperature hladilnega tokokroga (aktivnega) | 3 °C...60 °C |

Features

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Delovno temperaturno območje toplotne cevi | -20 °C...45 °C |
| Nastavitveno območje | 20 °C...50 °C |
| Poraba energije Pel | Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,17 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,17 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,19 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,19 kW |
| Dovoljen delovni tlak (p maks.) | 32 bar |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 12,2 kg |
| Bruto teža | 13 kg |
| PCF na paket (od zibelke do vrat) | 65,82 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 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Opis izdelka | SK Blue e+ S cooling unit, wall-mounted, 0.3 kW, R-1234yf, 110-240 V, 1~, 50-60 Hz, sheet steel, WxHxD: 300 x 570 x 159 mm |

Approvals

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Approvals | UL + C-UL (listed) |
| Explanations | Declaration of conformity Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration |