

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3184.840

## Stenska hladilna enota Blue e+ S

State: 16.6.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3184.840 - 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 3184.840  |
| Zasnova                             | stenska namestitvev  |
| Prednosti                           | Prispeva k podnebno nevtralni proizvodnji s povprečnim prihrankom energije 75 % in zmanjšanim ogljičnim odtisom<br>Večnapetostne zmogljivosti in odobritve za posamezne države podpirajo globalno uporabnost<br>Pametno in preprosto spremljanje prek IoT vmesnika<br>Uporabniku prijazno upravljanje z aplikacijo Rittal Scan & Service |
| Material                            | Jeklena pločevina  |
| General colour                      | RAL 7035   |
| Barva                               | Ohišje: RAL 7035<br>Lamelna rešetka: RAL 7012  |
| Obseg dobave                        | Sestavni deli<br>Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev)<br>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: 1 kW<br>Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 1 kW<br>Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 0,6 kW<br>Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,6 kW   |
| Nazivna delovna napetost            | 380 V - 480 V, 2~, 50 Hz/60 Hz   |

# Features

|  |  |
|--|--|
| Opomba   | Prosimo, upoštevajte navodila za sestavljanje in namestitvev.<br>S prenosom programske opreme se sklene pogodba med pogodbenim partnerjem in podjetjem Rittal za brezplačno uporabo programske opreme v skladu s temi licenčnimi pogoji.<br>Primerno samo za uporabo v delno odprtih prostorih (za opis glejte navodila) |
| Opomba za model št.  | Toleranca: 380 V -10 % (342 V) in 480 V +10 % (528 V)  |
| Nazivna vhodna moč   | 0,59 kW  |
| Pretok zraka (neoviran pretok zraka)                         | Zunanje vezje: 680 m <sup>3</sup> /h<br>Notranje vezje: 680 m <sup>3</sup> /h  |
| Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35     | Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,37<br>Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,37   |
| Zasnova  | wall-mounted   |
| Mere   | Širina: 400 mm<br>Višina: 950 mm<br>Globina: 196 mm  |
| Zahtevan montažni izrez                                      | Širina izreza: 383 mm<br>Višina izreza: 929 mm   |
| Razred zaščite po IEC 60 529                                 | Internal circuit IP 55   |
| Protection category NEMA                                     | UL Type 1<br>UL Type 12  |
| Hladilno sredstvo/hladilni medij                             | Hladilno sredstvo: R-513A<br>Količina: 0,31 kg<br>Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631<br>CO2 ekvivalent (CO2e): 0,2 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   |
| Delovno temperaturno območje toplotne cevi                   | -20 °C...45 °C   |

# Features

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nastavitveno območje              | 20 °C...50 °C  |
| Poraba energije Pel               | Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,42 kW<br>Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,42 kW<br>Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,49 kW<br>Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,49 kW |
| Dovoljen delovni tlak (p maks.)   | 34 bar   |
| Paketi                            | 1 pc(s).   |
| Neto teža                         | 31 kg  |
| Bruto teža                        | 32 kg  |
| PCF na paket (od zibelke do vrat) | 444,24   |
| Carinska tarifna številka         | 84158200   |
| ETIM 9                            | EC000855   |
| ETIM 8                            | EC000855   |
| ECLASS 8.0                        | 27180704   |
| Opis izdelka                      | SK Cooling unit Blue e+ S, wall-mounted, 1.0 kW, 380-480 V, 2~, 50-60 Hz, sheet steel, WHD: 400 x 950 x 196 mm   |

# Approvals

|              |  |
|--------------|--|
| Approvals    | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTFTA                                     |
| Explanations | Declaration of conformity<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>PCF-declaration |