

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.030

## Rešitev za integracijo VX25 Blue e+

State: 24.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.030 - Rešitev za integracijo VX25 Blue e+

The product is the perfect symbiosis of the VX25 baying enclosure system and Blue e+ cooling unit. Just one Model No. provides an enclosure with integral cooling unit, boasting all the benefits of Blue e+ Technology.

## Features

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Št. Modela                          | SK 3185.030  |
| Prednosti                           | Popolna simbioza sistema povezovalnih ohišij VX25 in hladilne enote Blue e+<br>Hladilno enoto je mogoče enostavno izvleči naprej za namene vzdrževanja<br>Montaža ni potrebna – hladilna enota, stikalo za vrata in priključni kabli so nameščeni tako, da so pripravljene za priklop<br>Hladilna enota ponuja vse prednosti tehnologije Blue e+ |
| Material                            | Jeklena pločevina  |
| Barva                               | RAL 7035   |
| Obseg dobave                        | Osnovno ohišje VX25, vrata, streha, zadnja plošča, stranske plošče, plošče z uvodnicami, montažna plošča<br>Ključavnica: 3 mm dvojna ključavnica<br>Vgrajeno stikalo za upravljanje vrat<br>Integrirana hladilna enota Blue e+<br>Električni uparjalnik kondenzata<br>Naguban filter<br>Cev za kondenzat (3 m)                                   |
| 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<br>Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 1,3 kW<br>Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 0,76 kW<br>Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,76 kW   |

# Features

|  |  |
|--|--|
| Nazivna delovna napetost                                     | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz<br>380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz   |
| Opomba   | Uporaba brez nagubanega filtra ni dovoljena<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. |
| Nazivna vhodna moč   | 0,75 kW  |
| Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35     | Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04<br>Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04   |
| Sezonsko razmerje energetske učinkovitosti (SEER) 50/60 Hz   | 5,3  |
| Zasnova  | Integrated   |
| Mere   | Širina: 800 mm<br>Višina: 2.200 mm<br>Globina: 600 mm  |
| Razred zaščite po IEC 60 529                                 | External circuit IP 54 with pleated filter<br>Internal circuit IP 54 with pleated filter   |
| Hladilno sredstvo/hladilni medij                             | Hladilno sredstvo: R134a<br>Količina: 0,59 kg<br>Potencial globalnega segrevanja (GWP): 1.430<br>CO2 ekvivalent (CO2e): 0,85 t   |
| 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) | -20 °C...45 °C   |
| Delovno temperaturno območje toplotne cevi                   | 3 °C...60 °C   |
| Nastavitveno območje   | 20 °C...50 °C  |

# Features

---

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Poraba energije Pel             | Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,67 kW<br>Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,67 kW<br>Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,68 kW<br>Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,68 kW |
| Dovoljen delovni tlak (p maks.) | 24 bar   |
| Paketi                          | 1 pc(s).   |
| Neto teža                       | 210,1 kg   |
| Bruto teža                      | 223 kg   |
| Carinska tarifna številka       | 94032080   |
| ETIM 9                          | EC000855   |
| ETIM 8                          | EC000855   |
| ECLASS 8.0                      | 27180704   |
| Opis izdelka                    | SK VX25 Blue e+ Integration solution,, Sheet steel,, cooling module, 1.3 kW,, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, 380-480 V, 3~, 50/60 Hz, WHD: 800 x 2200 x 600 mm             |

---

# Approvals

---

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Explanations | Declaration of conformity UK |
|--------------|------------------------------|