

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.030

## Integrované riešenie VX25 Blue e+

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.030 - Integrované riešenie 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

Obj. č.	SK 3185.030
Výhody	Dokonalá symbióza systému radových skriň VX25 a chladiacej jednotky Blue e+ Chladiacu jednotku je možné jednoducho na účely údržby vytiahnuť. Nulové náklady na montáž – chladiaca jednotka, dverný polohový spínač a kabeláž na pripojenie sú inštalované v stave pripravenom na zapojenie. Chladiaca jednotka ponúka všetky výhody technológie Blue e+
Materiál	Oceľový plech
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Základná skriňa VX25, dvere strecha, zadná stena, bočnice, podlahové plechy, montážna doska Uzáver: Doppelbart, 3 mm Integrovaný dverný polohový spínač Integrovaná chladiaca jednotka Blue e+ Elektrický odparovač kondenzátu Skladný filter Hadica na odvod kondenzátu (3 m)
Voliteľné doplnky	Pre vzdialené monitorovanie a sieťové prepojenie chladiacich jednotiek a chillerov generácie Blue e+ môžete použiť rozhranie IoT s obj. č. 3124.300. Zvýšte využiteľnosť strojov a bezpečnosť procesov vzdialeným monitorovaním dát prístrojov, stavov a systémových hlásení.
Celkový chladiaci výkon podľa normy DIN EN 14511	Chladiaci výkon L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Chladiaci výkon L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Chladiaci výkon L35 L50/50 Hz: 0,76 kW Chladiaci výkon L35 L50/60 Hz: 0,76 kW

# Features

Menovité prevádzkové napätie	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Poznámka	Prevádzka bez skladaného filtra nie je prípustná Stiahnutím softvéru vzniká medzi zmluvným partnerom a spoločnosťou Rittal zmluva o bezplatnom používaní softvéru v súlade s týmito licenčnými podmienkami.
Maximálny príkon	0,75 kW
Koeficient energetickej účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Chladiaci faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Chladiaci faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	5,3
Prevedenie	Integrated
Rozmery	Šírka: 800 mm Výška: 2.200 mm Hĺbka: 600 mm
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	External circuit IP 54 with pleated filter Internal circuit IP 54 with pleated filter
Chladiace médium/chladivo	Chladivo: R134a Množstvo: 0,59 kg Potenciál globálneho otepľovania (GWP): 1.430 Ekvivalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,85 t
Regulácia teploty	e+ controller (factory setting +35 °C)
Rozsah prevádzkových teplôt	-20 °C...55 °C
Rozsah skladovacích teplôt	-40 °C...70 °C
Rozsah prevádzkových teplôt chladiaceho okruhu (aktívneho)	-20 °C...45 °C
Rozsah prevádzkových teplôt okruhu tepelnej trubice	3 °C...60 °C
Rozsah regulácie	20 °C...50 °C
Menovitý elektrický príkon Pel	Elektrický príkon L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Elektrický príkon L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Elektrický príkon L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Elektrický príkon L35 L50/60 Hz: 0,68 kW

## Features

---

Prípustný prevádzkový tlak (p max.)	24 bar
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	210,1 kg
Brutto hmotnosť	223 kg
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Popis výrobku	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
--------------	------------------------------