

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.030

## Rozwiązanie integracji VX25 Blue e+

Stan: 08.07.2025 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.030 - Rozwiązanie integracji VX25 Blue e+

Produkt jest perfekcyjną symbiozą systemu szaf szeregowych VX25 z klimatyzatorem Blue e+ Za pomocą tylko jednego numeru zamówienia można otrzymać szafę ze zintegrowanym klimatyzatorem. Klimatyzator oferuje wszystkie zalety technologii Blue e+.

## Cechy

Nr kat.	SK 3185.030
Korzyści	Perfekcyjna symbioza systemu szaf szeregowych VX25 z klimatyzatorem Blue e+ Klimatyzator w celach serwisowych można po prostu wysunąć do przodu Brak kosztów montażu – klimatyzator, przełącznik pozycyjny drzwi i okablowanie do podłączenia są zainstalowane na gotowo Klimatyzator oferuje wszystkie zalety technologii Blue e+.
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Szafa bazowa VX25, drzwi, dach, tylna ściana, ściany boczne, płyty podłogi, płyta montażowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm Zintegrowany przełącznik pozycyjny drzwi Zintegrowany klimatyzator Blue e+ Elektryczny odparownik kondensatu Filtr fałdowany Wąż kondensatu (3 m)
Opcje	Do łączenia w sieć i zdalnego monitorowania klimatyzatorów i chillerów generacji Blue e+ należy zastosować interfejs IoT o numerze katalogowym 3124.300. Dostępność maszyn i bezpieczeństwo procesów można zwiększyć poprzez zdalne monitorowanie danych urządzeń, stanów i komunikatów systemowych.
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 0,76 kW Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 0,76 kW

# Cechy

Napięcie znamionowe robocze	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Wskazówka	Praca bez tego filtra jest niedozwolona Pobranie oprogramowania jest różnoznaczone z zawarciem umowy pomiędzy stroną umowy, a firmą Rittal o nieodpłatnym użytkowaniu oprogramowania zgodnie z warunkami licencji.
Moc znamionowa	0,75 kW
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Współczynnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER) 50/60 Hz	5,3
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 2.200 mm Głębokość: 600 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 54 z filtrem fałdowanym Obieg wewnętrzny IP 54 z filtrem fałdowanym
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R134a Ilość: 0,59 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 1.430 Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,85 t
Regulacja temperatury	Sterownik e+ (ustawienie fabryczne +35 °C)
Zakres temperatury pracy	-20 °C...55 °C
Temperatura składowania	-40 °C...70 °C
Zakres temperatury pracy obiegu czynnika chłodniczego (aktywnego)	-20 °C...45 °C
Zakres temperatury pracy Heat Pipe	3 °C...60 °C
Zakres ustawień	20 °C...50 °C

## Cechy

---

Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 0,68 kW
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	24 bar
Opak.	1 szt.
Waga netto	210.1
Masa brutto	223
Numer taryfy celnej	94032080
EAN	4028177927148
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

---

## Aprobaty

---

Certyfikaty	EAC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności UK

---