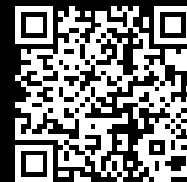


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.492

## Serverové chladič jednotky

State: 14.5.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.492 - Serverové chladicí jednotky LCU DX, single

Chlazení skříně na bázi přímého odparu v neredundantním provedení pro VX IT nebo Micro Data Center s odvodem přebytečného tepla mimo instalační místnost. U obou výkonových tříd 3 kW a 6,5 kW se jedná o ideální řešení chlazení pro menší IT aplikace.

## Features

Obj. číslo	SK 3311.492
Provedení	LCU DX 6,5 kW
Výhody	<p>Prostorově úsporné řešení díky montáži vnitřní jednotky do serverové skříně VX IT nebo do Micro Data Center</p> <p>Maximální energetická účinnost díky EC ventilátorové technice a IT řízení</p> <p>Regulace teploty přiváděného vzduchu do serveru</p> <p>Díky kompresoru regulovanému invertorem se výkon chlazení přizpůsobí aktuálním ztrátám výkonu ve skříně</p> <p>Absorbovaná tepelná energie je na místě instalace venkovní jednotky (regulovaný inverter) odváděna přímo do okolního prostředí, nedochází k zahřívání v prostoru instalace</p>
Oblasti použití	Chladicí jednotka pro serverové skříně VX IT a pro Micro Data Center
Popis funkce	Zařízení podporuje vedení vzduchu „zepředu dozadu“, typické pro IT aplikace a reguluje teplotu přiváděného vzduchu do serveru na nastavenou požadovanou teplotu
Materiál	Ocelový plech, s nástřikem
Barva	Vnitřní jednotka: RAL 7035 Venkovní jednotka: bílá
Rozsah dodávky	Vnitřní jednotka (výparník) Venkovní jednotka (regulace invertorem) 482,6 mm (19") upevňovací kryt se zobrazovacími a ovládacími prvky Hadice pro odvod kondenzátu

# Features

Možnosti montáže ve VX	19" profilové lišty standard nebo dynamic musí být excentricky posunuty na šířku o 50 mm Čelní vzdálenost 19" profilových lišt od přední hrany VX musí činit minimálně 100 mm Pro upevnění vnitřní jednotky je třeba použít dvě systémová chassis pro vnitřní montážní rovinu Pro oddělení chladného/teplého prostoru uvnitř skříně jsou zapotřebí plechy pro usměrnění vzduchu Pro vedení kabelů směrem dolů je nutný podstavec.
Poznámka	Pod minimální hodnotou výkonu chlazení se může vyskytnout kolísání teploty přiváděného vzduchu Elektrické připojení je provedeno na venkovní jednotce, vnitřní jednotka je napájena z venkovní jednotky
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	Vnitřní jednotka IP 20 Vnější jednotka IP X4
Rozsah modulace	3 - 6,5 kW
Max. chladicí výkon	6,5 kW
Způsob (elektrického) připojení	Připojovací svorka
Doba zapnutí	100 %
Provozní teplota	Uvedená provozní teplota se vztahuje na venkovní jednotku
Vhodné pro	Typ skříně: VX IT Šířka: = 800 mm Výška: ≥ 1.800 mm Hloubka: ≥ 1.000 mm
Rozměry vnitřní jednotky	Šířka: 105 mm Výška: 1.550 mm Hloubka: 820 mm
Rozměry venkovní jednotky	Šířka: 845 mm Výška: 700 mm Hloubka: 320 mm
Jmenovité provozní napětí	230 V, 1~, 50 Hz
Předřazené jištění	20 A
Jmenovitý proud	15,9 A
Balení	1 ks

## Features

---

Netto hmotnost	111,5 kg
Brutto hmotnost	126 kg
Číslo celní sazby	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Popis výrobku	Chladicí jednotka LCU DX 6,5 kW, chlazení IT rozváděčů a Micro Data Center na bázi přímého odparu, 1× venkovní jednotka s kompresorem regulovaným invertorem, 1× vnitřní jednotka, neredundantní provedení

## Approvals

---

Explanations	Prohlášení o shodě
--------------	--------------------