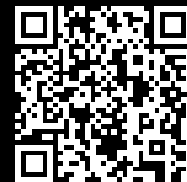


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3129.115

# Výměník tepla vzduch-vzduch TopTherm

Stát: 7.7.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3129.115 - Výměník tepla vzduch-vzduch TopTherm nástěnný, s regulátorem

Kompletní jednotka výměníku tepla pro montáž na stěnu připravená k okamžitému připojení, s regulací a digitálním ukazatelem teploty.

## Funkce

Obj. číslo	SK 3129.115
Provedení	nástěnná montáž
Popis výrobku	Výměníky tepla vzduch/vzduch jsou obzvláště vhodné při agresivních okolních podmínkách, protože vnitřní a vnější vzduchový okruh jsou vzájemně úplně oddělené.
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Kompletně propojená jednotka připravená k okamžitému použití Nasazovací připojovací svorkovnice Bezpotenciálový kontakt sloužící k indikaci poruchy při překročení teploty Vrtací šablona Upevňovací materiál
Měrný tepelný výkon	60 W/K
Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Vnější okruh při 50 Hz: 860 m <sup>3</sup> /h Vnější okruh při 60 Hz: 900 m <sup>3</sup> /h Vnitřní okruh při 50 Hz: 860 m <sup>3</sup> /h Vnitřní okruh při 60 Hz: 900 m <sup>3</sup> /h
Jmenovité provozní napětí	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 1,3 A Při 60 Hz: 1,6 A
Rozměry	Šířka: 400 mm Výška: 950 mm Hloubka: 225 mm
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 2 A

## Funkce

Regulace teploty	Elektronická regulace s digitálním displejem (nastavení výrobce +35 °C)
Rozsah provozních teplot	-5 °C...55 °C
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529	Vnitřní okruh IP 54 Vnější okruh IP 34
Balení	1 ks
Netto hmotnost	21,546 kg
Brutto hmotnost	22,68 kg
Číslo celní sazby	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Popis výrobku	SK výměník tepla vzduch/voda TopTherm, nástěnná montáž, 60 W/ K, 115 V, 50/60 Hz, ŠVH: 400 × 950 × 225 mm

## Schválení

Schválení	UR + C-UR (recognized)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK