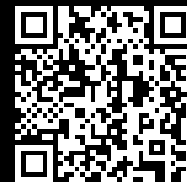


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3126.115

# Výměník tepla vzduch-vzduch TopTherm

Stát: 14.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3126.115 - 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 3126.115
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	17,5 W/K
Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Vnější okruh při 50 Hz: 265 m <sup>3</sup> /h Vnější okruh při 60 Hz: 315 m <sup>3</sup> /h Vnitřní okruh při 50 Hz: 265 m <sup>3</sup> /h Vnitřní okruh při 60 Hz: 315 m <sup>3</sup> /h
Jmenovité provozní napětí	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 0,46 A Při 60 Hz: 0,5 A
Rozměry	Šířka: 280 mm Výška: 550 mm Hloubka: 150 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	8,94 kg
Brutto hmotnost	9,54 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, 17,5 W/K, 115 V, 50/60 Hz, ŠVH: 280 × 550 × 150 mm

# Schválení

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