

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.430 Grelec ohišja

State: 7.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.430 - Grelec ohišja z ventilatorjem

Grelniki ohišij uravnavajo relativno vlažnost, preprečujejo padec temperature pod rosišče in preprečujejo nastajanje kondenzata v ohišju. To preprečuje posledično škodo, povezano s korozijo ali kratkim stikom. Model z ventilatorjem. Stalna toplotna moč 235 – 800 W.



## Features

Št. Modela	SK 3105.430
Opis izdelka	Grelniki v ohišju za uravnavanje relativne vlažnosti preprečujejo kondenzacijo in s tem nastajanje kondenza v ohišju. S tem se izognemo posledični škodi zaradi korozije ali kratkih stikov.
Material	Eloksiran aluminij
Obseg dobave	PTC grelec z ventilatorjem Sestavni deli
Neprekinjena toplotna moč	Stalna toplotna moč z ventilatorjem
Vgrajen ventilator	Yes
Opomba	Za natančen nadzor temperature v ohišju je priporočljiv termostat Priporočljiva uporaba higrostata za nadzor ogrevanja in preprečevanje kondenzacije na komponentah V večjih ohišjih je mogoče enakomerno porazdelitev toplote najbolje dosežati z namestitvijo večih grelnikov z nizko močjo.
Opomba za model št.	Podprta je delovna temperatura -40 °C. Izjava proizvajalca je na voljo na zahtevo.
Stalna toplotna moč pri 10 °C	710 W - 800 W

# Features

Nazivna delovna napetost	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Mere	Širina: 103 mm Višina: 200 mm Globina: 103 mm
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 20
Razred zaščite	II (all-insulated)
Delovno temperaturno območje	-33 °C...65 °C
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,957 kg
Bruto teža	1,214 kg
Carinska tarifna številka	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Opis izdelka	SK enclosure heater, with fan, 710/800 W, 115 V, 1~, 50/60 Hz, WHD: 103 x 200 x 103 mm

# Approvals

Approvals	CSA UR + C-UR (recognized)
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK