

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.430

Värmeelement för inkapsling

State: 2026-06-27 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.430 - Värmeelement för inkapsling med fläkt

Värmeelement i apparatskåp för reglering av den relativa luftfuktigheten förhindrar att daggpunkten underskrids och att kondensvatten bildas i apparatskåpet. Följdsador genom korrosion eller elektrisk kortslutning undviks. Utförande med fläkt. Värmeeffekt 235–800 W.



Features

Art. nr.	SK 3105.430
Produktbeskrivning	Värmeelement i apparatskåp för reglering av den relativa luftfuktigheten förhindrar att daggpunkten underskrids och att kondensvatten bildas i apparatskåpet. Följdsador genom korrosion eller elektrisk kortslutning undviks.
Material	Aluminium, eloxerat
Leveransens omfattning	PTC-värme med fläkt Fastsättningsmaterial
Värmeeffekt	Värmeeffekt med fläkt
Fläkt inbyggd	Yes
Observera:	För en exakt temperaturreglering i apparatskåpet rekommenderas en termostat För att hindra kondensbildning på komponenterna rekommenderas en hygroskop för reglering av värme I större apparatskåp kan en jämn temperaturfördelning uppnås genom montage av flera värmeelement med lägre effekt
Anmärkning om art. nr.	Användning vid drifttemperatur -40 °C möjlig. På begäran överlämnas en tillverkardeklaration.

Features

Värmeeffekt vid 10 °C	710 W - 800 W
Märkspänning	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimension	Bredd: 103 mm Höjd: 200 mm Djup: 103 mm
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 10 A
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 20
Kapslingsklass	II (skyddsisolerad)
Drifttemperatur	-33 °C...65 °C
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,957 kg
Bruttovikt	1,214 kg
Tullvarukod	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Produktbeskrivning	SK Värmelement, 710/800 W, 115 V, 1~, 50/60 Hz, BHD: 103x200x103 mm

Approvals

Approvals	CSA UR + C-UR (recognized)
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK