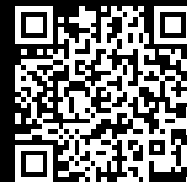


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.400

## Värmeelement för inkapsling

State: 2023-06-04 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.400 - 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 3105.400
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	Plast
Leveransens omfattning	PTC-värme med fläkt Fastsättningsmaterial
Värmeeffekt	Värmeeffekt med fläkt
Fläkt inbyggd	Yes
Kommentar	För en exakt temperaturreglering i apparatskåpet rekommenderas en termostat För att hindra kondensbildning på komponenterna rekommenderas en hygrostat för reglering av värme I större apparatskåp kan en jämn temperaturfördelning uppnås genom montage av flera värmeelement med lägre effekt
Värmeeffekt vid 10 °C	800 W - 870 W
Märkspänning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimension	Bredd: 103 mm Höjd: 200 mm Djup: 103 mm
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 6 A
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 20
Kapslingsklass	II (skyddsisolerad)

# Features

---

Förpackningsenhet	1 st.
Vikt/förp.	1,22 kg
Kopparandel (kg/st)	0
Tullvarukod	85162999
EAN	4028177662889
ETIM 7.0	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

---

# Approvals

---

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

---