

Rittal – Varmeelement

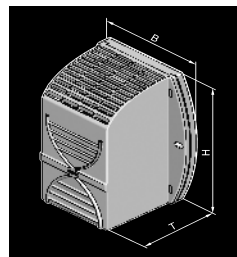
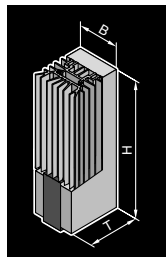


Varmeelement



Egenskaper til den nye TopTherm varmeelement serien er:

- Optimalisert design for å oppnå en effektiv og jevn varmefordeling.
- Energieffektiv.
- Innehar en tidsbesparende og montasjevennlig montering.
- Er utstyrt med skrueløse tilkoblingsklemmer.
- Kontinuerlig varmeeffekt fra 10 til 800 Watta
- Selvregulerende PTC-teknikk



RITTAL
TOP
THERM

Uten vifte, kontinuerlig varmeeffekt 10 - 150 W

Art.nr.		3105.310	3105.320	3105.330	3105.340	3105.350	3105.360	3105.370
Dimensjoner mm	B	45	45	64	64	64	90	90
	H	120	120	155	155	230	165	180
	D	46	46	56	56	56	75	75
Merkedriftsspennning volt, Hz		110-240 V, 50/60 Hz						
Kontinuerlig varmeeffekt ved T_u=10°C		8-10 W	18-20 W	23-30 W	49-50 W	63-75 W	86-100 W	130-150W
Forankoblet sikring T		2 A		4 A				
Accessories	Pk.							HB32, side
Termostat	1 stk	3110.000						715
Hygroskop	1 stk	3118.000						715
Temperaturanvisning	1 stk	3114.200						-

Spesialspenninger er mulig på forespørsel. Vi tar forbehold om tekniske endringer.

Med vifte, kontinuerlig varmeeffekt 250 - 800 W

Art.nr. SK 110 V		3105.210	3105.220	3105.230
Art.nr. SK 230 V		3105.180	3105.190	3105.200
Dimensjoner mm	B	142	142	142
	H	170	170	170
	D	101	101	101
Merkedriftsspennning volt, Hz		110 eller 230 V, 50/60 Hz		
Kontinuerlig varmeeffekt ved T_u=10°C		250 W¹⁾	400 W¹⁾	800 W¹⁾
Forankoblet sikring gG for 110 V		4 A	6 A	10 A
Forankoblet sikring gG for 230 V		4 A	6 A	6 A
Accessories	Pk.			HB32, side
Termostat	1 stk	3110.000		715
Hygroskop	1 stk	3118.000		715
Temperaturanvisning	1 stk	3114.200		-

¹⁾ Effekt med vifte.

Spesialspenninger er mulig på forespørsel. vi tar forbehold om tekniske endringer.

Viktig:

- Termostat SK 3110.000 (Se tilbehør) er anbefalt for nøyaktig temperaturkontroll i kabinettet.
- For å unngå kondens på styreelektronikken, anbefales hygroskop SK 3118.000 (se tilbehør) for å regulere oppvarming.
- Det oppnås jevn varmefordeling i større skaprekker ved hjelp av flere varmeelementer med liten effekt.
- Installasjon av varmeelement anbefales, selv ved bruk av varmevekslere og kjøleenheter, for å unngå kondens.

