

## Použití

Elektrická ohřívací plotna SKF 729659 C slouží k ohřívání ložisek a dalších strojních součástí před montáží. Je vhodná pro součásti s dírou až do cca. 100 mm (4 palců) nebo o hmotnosti do 3 - 4 kg ( 6,6 – 8,8 lb). Ohřívací plotna dosahuje maximální teploty 200 °C (390 °F) a je vybavena krytem, který brání úniku tepla a současně chrání ložisko před nečistotami.



## Popis

Elektrická ohřívací plotna 729659 C se skládá z vlastní ohřívací plotny uložené v kovovém tělese s odnímatelným víkem. Teplotu lze regulovat pomocí termostatu. Zvýšenou bezpečnost ohřívací plotny SKF zajišťuje ochrana proti přehřátí, která automaticky vypne napájení v případě selhání termostatu.

56

Technické údaje		
Označení	729659 C	
	729659 C/110 V	
Napětí		
	729659 C	230 V, 50/60 Hz
	729659 C/110 V	115 V, 50/60 Hz
Výkon	1 000 W	
Rozsah teplot	50 - 200 °C (120 - 390 °F)	
Přesnost teploty	vyšší než 10 °C (50 °F)	
Rozměry plotny	380 x 178 mm (15 x 7 in)	
Výška krytu	50 mm (2 in)	
Vnější rozměry	400 x 240 x 130 mm (16 x 10 x 5 in)	
Délka připojovacího kabelu	2 m (6,6 ft)	
Hmotnost	4,7 kg (10 lb)	
Náhradní díl		
729659 C-1	ohřívací plotna	
Obsahuje:		
Topný článek	1x	
Izolace	1x	
Termostat	1x (včetně obou otočných knoflíků)	
Ochrana proti přehřátí	1x	
Přítlačná deska	1x	
Základní deska	1x	
Šestihranné kolíky	4x	
Schémata zapojení	1x 115 V, 1x 230 V	