



Datenblatt

Lötstation RDS 80 150-450GradC - 1 ST
80 W Anheizzeit ca.40 s ERSA
Artikelnummer: 4000872511



Beschreibung:

Lötstation RDS 80 150-450GradC 80 W Anheizzeit ca.40 s ERSA · Power-Lötstation mit Mikroprozessor-Regelung · direkte Anwahl von 3 programmierbaren Temperaturen · Standby- und Auto-Power-Off-Funktion · großes, gut lesbares LC-Display · kraftvolles PTC-Heizelement (bis zu 290 W Anheizleistung) garantiert ein schnelles Erreichen der Solltemperatur mit entsprechender Leistungsreserve · besonders geeignet für alle Lötarbeiten in der Fertigung, dem Reparaturbetrieb und im Laborbereich · das keramische PTC-Heizelement übernimmt bei dieser Temperatur-Regelungstechnik die Funktion des Temperaturfühlers und garantiert durch die hohe Anfangsleistung ein äußerst schnelles Aufheizen. Die Kombination von hoher Heizleistung und enormer Auswahl an Lötspitzen erlaubt ein breites Anwendungsspektrum. Die innenbeheizten Lötspitzen besitzen einen hohen wärmetechnischen Wirkungsgrad. · LötKolben RT 80: Sicherheitskleinspannung: 24 V, Leistung: 105 W / 280 °C, 80 W / 280 °C, Anheizleistung: 290 W, Anheizzeit ca.: 40 s, Gewicht: 130 g (mit Zuleitung), Zuleitung: 1,5 m PVC-Anschlussleitung · Weitere technische Eigenschaften Anheizzeit ca.: 40s · Temperaturbereich: 150 - 450°C · Anschlussspannung: 230V

Produktmerkmale:

Sicherheitskleinspannung	24 V
Gewicht	130 g
Temperaturbereich	stufenlos 150 - 450 °C
Anheizzeit ca.	(auf 280 °C) 40 s
Anheizleistung	290 W
Sekundärspannung	~ 24 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Anschlussspannung	~ 230 V
Leistung	80 W



kurtz ersa

Konrad Hog Werkvertretungen GmbH
Feldbergstraße 37
79822 Titisee-Neustadt
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44
info@hoggmbh.de
www.hoggmbh.eu