



Produkt Informationen

Weller®

WXR 3030 Set

Bestellnummer : **T0053501699**

Reworkstation

3-Kanal Versorgungseinheit, 420 W mit Heißluftkolben WXHAP 200, 200 W, Entlötkolben WXDP 120, 120 W und LötKolben WXP 65, 65 W mit Power-Response Heizkörper Technologie

Technische Daten



Diese Station ist ESD sicher.

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen L x B x H: | 273 x 235 x 102 mm (10,75 x 9,25 x 4,02 inch) |
| Gewicht: | ca. 6,7 kg |
| Netzspannung: | 230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 420 W (600 W) |
| Schutzklasse: | I, Gehäuse antistatisch III, Lötwerkzeug |
| Sicherung: | Überstromauslöser 230 V; 2,0 A 120 V; 4,0 A |
| Temperaturbereich: | 100 - 450 °C (200 - 850 °F) Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig. |
| Temperaturgenauigkeit: | ± 9°C (± 17°F) Werkzeugabhängig (WXHAP ± 30°C / ±80°F) |
| Temperaturstabilität: | ± 2°C (± 4°F) |
| Potentialausgleich: | Über 3,5 mm Schaltklinkenbuchse an der Geräterückseite |
| Display: | 240 x 88 dots / Hintergrundbeleuchtung |
| USB-Schnittstelle: | Das Steuergerät ist mit einer USB-Schnittstelle für Firmware update, Parametrierung, Monitoring und Daten Logging (mittels WX-Monitor Software) ausgerüstet. |

Eingebaute Pumpe: (Aussetzbetrieb 30/30 s)
Max. Unterdruck: 0,7 bar
Max. Fördermenge: 18l/min
Heißluft max. 15 l/min

**Zusätzliche
Vakuumpumpe:** Max. Unterdruck: 0,5 bar
Max. Fördermenge: 1,7 l/min

Weller®