



Produkt Informationen



WXR 3

Bestellnummer: T0053500699

Reworkstation WXR 3 Versorgungseinheit 230 V, 420 W

- All-in-one-Station
- Verwendung als Benchtop Controller z. B. für Absaugsysteme Zero Smog
- Intelligentes Power Management
- Alle intelligenten WX Werkzeuge können angeschlossen werden
- Interner elektronischer Speicher im Werkzeug
- Hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay
- Mehrsprachige Menüführung

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:	$\pm9^{\circ}C$ (± 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