



Produkt Informationen

Weller®

WHA 3000P

Bestellnummer : **T0053334699**

Heißluftstation im Set

Heißluftstation digital 700 W/230 V, mit eingebauter Turbine

Diese Stationen sind für das Löten und Entlöten empfindlicher SMD-Bauteile mit Heißluft konzipiert. Sie funktionieren nach der patentierten Weller Düsentechologie (siehe Weller Broschüre Heißluftstationen) und sind besonders für große SMD-Bauteile geeignet. Diese Geräte können nur mit den HAP Heißluftkolben betrieben werden. Es stehen drei Geräte zur Auswahl, von der digitalen Heißluftstation mit eingebauter Turbine und integriertem Vakuum bis hin zur analogen Heißluftstation ohne Vakuum für einfache Erwärmungsaufgaben. Für die Geräte gibt es eine große Anzahl verschiedenster Düsen für alle gängigen SMD-Bauteile.

Dati tecnici

PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa .de

Dimensioni	L x P x H (mm): 240 x 270 x 170 L x P x H (inch): 9,44 x 10,63 x 6,69
Tensione di rete	230 V / 120 V CA
Potenza assorbita	700 W
Volume d'aria	5 - 50 l / min
Regolazione della temperatura	50 °C - 550 °C
Precisione	± 30 °C (±54 °F)
Vuoto	- 0,6 bar
Collegamento aria compressa	400 - 600kPa
Protezione della rete	230V / T 6,3 A (120 V / T10A)
Classe di protezione	1 (centralina e stilo ad aria calda con messa a terra forte)