

Forno a fase di vapore ATF VP-400



Il forno di fase a vapore VP-400 di ATF è basato sulle esperienze lunghe e su un concetto di alta tecnologia per la saldatura di rifusione di schede 'High-tech'. Questo forno è usato per piccole e medie serie di produzione.

- **3 zone:** stazione particolare di entrata e di uscita (davanti), camera di processo e una zona di raffreddamento termicamente separata - e perciò **tempi corti di ciclo !**
- **Programmazione del profilo di saldatura** con mass. 20 passi di temperatura / tempo. Permette una **precisione di ripetizione molto alta di temperatura / durata** - evitando un riscaldamento troppo veloce e quindi il Tombstoning.
>> Temperature effettive molto precise !
- **Commando PC**, display grafico / Touchpanel
Registrazione di programmi di saldatura **capace di rete** / Remote Control / teleassistenza
- **Raffreddamento integrato** - economico
È necessario solo un collegamento elettrico !

Opzionali

- **Filtraggio automatico del liquido** alla fine di lavoro
- **Telaio** per la saldatura doppia faccia
- **Supporto in mezzo** per impedire la piegatura
- **Letture barcode** con modello di foto



Specifiche tecniche

- | | |
|--|---|
| - Formato scheda, mass. | 400 x 400 mm - opzionale 500 x 500 mm |
| - Temperatura di saldatura | mass. 260 °C |
| - Programmazione del profilo | mass. 20 passi di temperatura / tempo |
| - Liquido riempimento | ca. 10 kg |
| - consumo (dipende della scheda) | ≤ 0.9 mg / h |
| - Dimensioni (superficie di posizione) | 1400 x 710 x 1400 (h) mm |
| - Peso | ca. 250 kg |
| - Collegamento elettrico - modello di base | 3~N, PE 230/400 V, 50/60 Hz, mass. 4.5 kW |
| Fusibile | 3 x 16 A |
| - Consumo di energia in attesa / Stand-by | ca. 1.5 kWh |