



FA 400LF

Automatisches Schwall-Zinnbad für bleifreies verzinnen

Technische Daten

Netz: 230VAC, 50-60Hz, max. 5A
Leistung: bis max. 1100 W
Temperatur: 240-450 °C
Zinnmenge: ca. 7 kg
Masse: 530 x 120 x 415 mm

Steuerung: Voll-elektronisch, steckbar,
Wartungs-freundlich

Schnittstelle: Optokoppler isoliert,
max. 35V/500mA
für Bereit- und Alarm-Signal

Kunden Vorteile

- Super kompaktes schmales Design, Breite nur 120mm
- Elektronische Zinnwellen Niveau Steuerung
- Digitale Temperatur Vorwahl und Ist-Anzeige
- Reduzierter Schmutz durch Oxydations-Verminderung
- Schnelle Aufheiz-Zeit durch Effektive Heizelemente und nur 7 kg Zinn-Inhalt
- Höchst Korrosionsbeständige Zinnwanne
- Exzellentes Preis / Leistungs-Verhältnis
- 1 Jahr Produkte Garantie

Optionen:

- Flux-Stationen, Modelle TT 30, TT 31 oder TT 32
- Umbausatz für das Schwall-Zinnbad FA 400N zu einem FA 400LF für Bleifreie Legierungen