

Produktdatenblatt Procusini 3.0 Dual

Produktion

- | | |
|------------------------------|--|
| • Verwendbar für | Lebensmittel geeigneter Konsistenz |
| • Technologie | Schichtweises Aufbauen von Lebensmitteln |
| • Spitze | beheizbar |
| • Volumen der Kapsel | 60 ml |
| • Bauraum | X: 330 mm
Y: 150 mm
Z: 100 mm |
| • Positioniergenauigkeit | 0,1 mm |
| • Durchmesser der Düse | 1,2 mm |
| • Produktionsgeschwindigkeit | 5 – 50 mm/s |
| • Bewegungsgeschwindigkeit | 5 – 200 mm/s |
| • Nutzbare Produktionsfläche | 150 x 330 mm (495 cm ²) |
| • Anzahl der Köpfe | 2 |

Abmessungen

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Abmessungen
Maximaler Raum | X: 640 mm (Plattform bewegt sich nach links und rechts)
Y: 600 mm
Z: 650 mm |
| • Versandverpackung | 400 x 600 x 560 (L x B x H) |
| • Gewicht | 10 kg |
| • Liefergewicht | 16 kg |

Temperatur

- | | |
|---|------------|
| • Umgebungstemperatur | 10 - 28 °C |
| • Lagertemperatur | 0 - 32 °C |
| • Betriebstemperatur der
beheizten Kartusche | 20 - 60 °C |

Stromversorgung

- | | |
|---------------------|--|
| • Netzteil (AC) | 85 – 264 VAC; 47 – 63 Hz |
| • Leistung (DC) | 12 V; 8,5 A; 102W |
| • Absicherung | Kurzschluss / Überlast / Überspannung / Temperatur |
| • Netzgerätestecker | 3 Pin; IEC-Stecker |

Software / Konnektivität

- | | |
|------------------|----------------|
| • Interface | Browserbasiert |
| • Kompatibilität | Google Chrome |
| • Wireless LAN | 802.11.b/g/n |
| • Konnektivität | WLAN |

