



Agitatoren für den MPS Robotic

Technische Daten

Standard-Agitator

- 6 Positionen
- 2-mL-, 10-mL- und 20-mL-Vials
- Inkubationstemperatur 30 ... 200 °C, Schrittweite 1 °C
- Schüttelgeschwindigkeit 250 ... 750 Upm (± 15%)
- Betriebstemperatur 15 ... 35 °C
- Abmessungen 11,4 × 18 × 17,6 cm (B × H × T)
- Gewicht 2,38 kg

Agitator-Stirrer

- 6 Positionen
- 2-mL-, 10-mL- und 20-mL-Vials
- Inkubationstemperatur 30 ... 120 °C, Schrittweite 1 °C
- Wahlweise Schüttel- oder Rührbetrieb
- Schüttelgeschwindigkeit 250 ... 750 Upm (± 15%)
- Rührgeschwindigkeit 500 ... 1500 Upm (± 15%)
- Betriebstemperatur 15 ... 35 °C
- Abmessungen 12,8 × 18 × 17,6 cm (B × H × T)
- Gewicht 2,45 kg

Cooled Agitator

- 6 Positionen
- 2-mL-, 10-mL- und 20-mL-Vials
- Inkubationstemperatur 10 ... 200 °C, Schrittweite 1 °C
- Kühlung mit der UPC Plus
- Schüttelgeschwindigkeit 250 ... 750 Upm (± 15%)
- Betriebstemperatur 15 ... 35 °C
- Abmessungen 12 × 18 × 18,5 cm (B × H × T)
- Gewicht 2,45 kg