

Orbitalschüttler - UTW 300 / 400

Produktbeschreibung

Die Orbital-Shaker UTW 300 und 400 überzeugen durch platzsparendes Design, hohe Ladekapazität und umfangreiches Zubehör.

Eigenschaften

- Weicher Anlauf unabhängig von der Beladung
- Hohe Ladekapazität
- Beständig bis zu 85 % relativer Luftfeuchtigkeit
- Verschiedene Plattformen, Halterungen und Fixierungssysteme verfügbar
- Platzsparendes Design



Orbitalshaker UTW 400

Technische Daten

| Modell | UTW 300 | UTW 400 |
|--------------------------|--|---|
| Schüttelbewegung | 40 mm | 25 mm |
| Rotationsgeschwindigkeit | 25 - 220 RPM | 50 - 300 RPM |
| Maximale Beladung | 5 kg | 15 kg |
| Plattformgröße | 300 x 300 Standard | 400 x 500 Standard |
| Abmessungen (B x T x H) | 335 x 335 x 140 mm | 390 x 370 x 150 mm |
| Gewicht | 10 kg | 18 kg |
| Plattformgrößen | 300 x 300 mm mit Klammern für Erlenmeyerkolben 300 x 370 mm mit Klemmen für Erlenmeyerkolben 300 x 300 mm mit 2 verstellbaren Spannleisten, gummiert | 420 x 420 mm mit Klammern für Erlenmeyerkolben 500 x 420 mm mit Klemmen für Erlenmeyerkolben 420 x 500 mm mit 4 verstellbaren Spannleisten, gummiert (s. Abbildung) |
| Max. Klemmenanzahl | mit Universalplattform 300 x 300 mm: 4 x 1000 ml 4 x 500 ml + 1 x 250 ml 8 x 250 ml 18 x 100 ml | mit Universalplattform 420 x 500 mm (rostfreier Stahl): 4 x 4000 ml 6 x 3000 ml 7 x 2000 ml 13 x 1000 ml 17 x 500 ml 30 x 250 ml 30 x 100 ml 63 x 50 ml 63 x 25 ml Kunststoff: 17 x 500 ml, 21 x 250 ml, 30 x 100 ml |
| Plattformsystem | Aluminium Schüttelplattform mit max. M4 Stichlöchern für Klemmen (nicht inklusive), stapelbar | |
| Strom | 220 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz | 220 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz |
| Artikelnummer | 105.0600 | 105.0601 |