

Homogeneizador De Alto Cisalhamento Para Aplicações Farmacêuticas E Cosméticas

Número do item: COA-7



introdução

Aumente a eficiência do laboratório com o nosso homogeneizador emulsionador de laboratório de alta velocidade para um processamento de amostras preciso e estável. Ideal para produtos farmacêuticos e cosméticos.

[Saiba mais](#)

| Parâmetro | Especificação |
|---|---|
| Modelo | KT200-S |
| Ecrã | Tubo digital LED |
| Gama de velocidades | Cabeça $\Phi 12$ e $\Phi 18$: 300 - 20.000 rpm |
| Máx. Volume de processamento (H ₂ O) | 300 ml |
| Mecanismo de elevação | Manual |
| Curso de elevação | 170 mm |
| Tipo de motor | Motor de escova de carvão |
| Fonte de alimentação | AC 220V / 50Hz |
| Potência | 220 W |
| Peso líquido | 7,5 kg |
| Dimensões (C×L×A) | 210 × 290 × 330 mm |

| Parâmetros | Especificação |
|---|---|
| Modelo | KT-HET-25D |
| Faixa de velocidade | $\Phi 25$: 5.000 - 20.000 rpm (sob carga H ₂ O) |
| Controlo de velocidade | Sem escalonamento (botão) |
| Intervalo do temporizador | 1 - 8 min |
| Volume de processamento (H ₂ O) | $\Phi 25$: 7.000 ml |
| Máx. Viscosidade de processamento | $\Phi 25$: 3.500 mPa-s |
| Dimensões da cabeça de trabalho ($\Phi \times L$) | $\Phi 25 \times 216$ mm |
| Profundidade de imersão da cabeça de trabalho | 62 - 147 mm |
| Material da cabeça de trabalho | SUS316L |
| Fonte de alimentação | AC 220V 50Hz |
| Potência | 450 W |
| Peso líquido | 9,54 kg |

| Parâmetro | Especificação |
|-------------------|--------------------|
| Parâmetros | Especificação |
| Parâmetros | Especificação |
| Parâmetros | Especificação |
| Dimensões (C×L×A) | 320 × 220 × 630 mm |

| Parâmetros | Especificação |
|---|----------------------------------|
| Modelo | KT-HEA-36 |
| Gama de velocidades | Φ36: 8.000 - 24.000 rpm |
| Controlo de velocidade | Sem etapas (seletor de 6 níveis) |
| Faixa de volume de processamento (H ₂ O) | Φ36: 500 - 8.000 ml |
| Máx. Viscosidade de processamento | Φ36: 10.000 mPa-s |
| Dimensões da cabeça de trabalho (Φ×L) | Φ36 × 225 mm |
| Profundidade de imersão da cabeça de trabalho | 150 mm |
| Material da cabeça de trabalho | Aço inoxidável 316 |
| Fonte de alimentação | AC 160 - 250V 50Hz |
| Potência | 1,300 W |
| Peso líquido | 7,85 kg |
| Dimensões (C×L×A) | 315 × 200 × 670 mm |

| Parâmetros | Especificação |
|---|--------------------|
| Modelo | KT-HET-25DT |
| Controlo da velocidade | Sem etapas (botão) |
| Volume de processamento (H ₂ O) | Φ25: 7.000 ml |
| Máx. Viscosidade de processamento | Φ25: 3.500 mPa-s |
| Dimensões da cabeça de trabalho (Φ×L) | Φ25 × 216 mm |
| Profundidade de imersão da cabeça de trabalho | 62 - 147 mm |
| Material da cabeça de trabalho | SUS316L |
| Faixa de medição de temperatura | -10 ~ 200°C |
| Fonte de alimentação | AC 220V 50Hz |
| Potência | 1,050 W |
| Peso líquido | 10,5 kg |
| Dimensões (C×L×A) | 360 × 380 × 638 mm |