

Homogeneizador De Alto Cizallamiento Para Aplicaciones Farmacéuticas Y Cosméticas

Número de artículo: COA-7



Introducción

Mejore la eficiencia del laboratorio con nuestro homogeneizador emulsionador de laboratorio de alta velocidad para un procesamiento de muestras preciso y estable. Ideal para productos farmacéuticos y cosméticos.

Aprende más

Parámetros	Especificación
Modelo	KT200-S
Pantalla	Tubo digital LED
Rango de velocidad	Cabezal Φ12 y Φ18: 300 - 20.000 rpm
Max. Volumen de procesamiento (H₂O)	300 ml
Mecanismo de elevación	Manual
Carrera de elevación	170 mm
Tipo de motor	Motor de escobillas de carbón
Alimentación eléctrica	AC 220V / 50Hz
Potencia	220 W
Peso neto	7,5 kg
Dimensiones (L×A×H)	210 × 290 × 330 mm

Parámetros	Especificación
Modelo	KT-HET-25D
Rango de velocidad	Ф25: 5.000 - 20.000 rpm (bajo carga H ₂ O)
Control de velocidad	Sin escalones (perilla)
Temporizador	1 - 8 min
Volumen de procesamiento (H ₂ O)	Φ25: 7.000 ml
Max. Viscosidad de procesamiento	Φ25: 3.500 mPa-s
Dimensiones del cabezal de trabajo (Φ×L)	Φ25 × 216 mm
Profundidad de inmersión del cabezal de trabajo	62 - 147 mm
Material del cabezal de trabajo	SUS316L
Suministro eléctrico	AC 220V 50Hz
Potencia	450 W
Peso neto	9,54 kg



Parámetros	Especificación
Parámetros	Especificación
Parámetros	Especificación
Parámetros	Especificación
Dimensiones (L×A×H)	320 × 220 × 630 mm

Parámetros	Especificación
Modelo	KT-HEA-36
Rango de velocidad	Ф36: 8,000 - 24,000 rpm
Control de velocidad	Sin escalones (dial de 6 niveles)
Rango de volumen de procesamiento (H ₂ O)	Ф36: 500 - 8.000 ml
Max. Viscosidad de procesamiento	Ф36: 10.000 mPa-s
Dimensiones del cabezal de trabajo ($\Phi \times L$)	Φ36 × 225 mm
Profundidad de inmersión del cabezal de trabajo	150 mm
Material del cabezal de trabajo	Acero inoxidable 316
Suministro eléctrico	AC 160 - 250V 50Hz
Potencia	1,300 W
Peso neto	7,85 kg
Dimensiones (L×A×H)	315 × 200 × 670 mm

Parámetros	Especificación
Modelo	KT-HET-25DT
Control de velocidad	Continuo (botón)
Volumen de procesamiento (H₂O)	Φ25: 7.000 ml
Max. Viscosidad de procesamiento	Ф25: 3.500 mPa-s
Dimensiones del cabezal de trabajo (Φ×L)	Φ25 × 216 mm
Profundidad de inmersión del cabezal de trabajo	62 - 147 mm
Material del cabezal de trabajo	SUS316L
Rango de medición de temperatura	-10 ~ 200°C
Alimentación	AC 220V 50Hz
Potencia	1,050 W
Peso neto	10,5 kg
Dimensiones (L×A×H)	360 × 380 × 638 mm