

Omogeneizzatore Ad Alto Taglio Per Applicazioni Farmaceutiche E Cosmetiche

Numero articolo: COA-7



introduzione

Migliorate l'efficienza del laboratorio con il nostro omogeneizzatore emulsionante da laboratorio ad alta velocità per un'elaborazione precisa e stabile dei campioni. Ideale per prodotti farmaceutici e cosmetici.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Modello	KT200-S
Display	Tubo digitale a LED
Gamma di velocità	Testa $\Phi 12$ e $\Phi 18$: 300 - 20.000 giri/min.
Volume massimo di lavorazione (H ₂ O) Volume di lavorazione (H ₂ O)	300 ml
Meccanismo di sollevamento	Manuale
Corsa di sollevamento	170 mm
Tipo di motore	Motore a spazzole di carbone
Alimentazione	AC 220V / 50Hz
Potenza	220 W
Peso netto	7,5 kg
Dimensioni (LxLxH)	210 x 290 x 330 mm

Parametri	Specifiche
Modello	KT-HET-25D
Gamma di velocità	$\Phi 25$: 5.000 - 20.000 giri/min (sotto carico H ₂ O)
Controllo della velocità	In continuo (manopola)
Intervallo del timer	1 - 8 minuti
Volume di lavorazione (H ₂ O)	$\Phi 25$: 7.000 ml
Viscosità massima Viscosità di lavorazione	$\Phi 25$: 3.500 mPa-s
Dimensioni della testa di lavoro ($\Phi \times L$)	$\Phi 25 \times 216$ mm
Profondità di immersione della testa di lavoro	62 - 147 mm
Materiale della testa di lavoro	SUS316L
Alimentazione	AC 220V 50Hz
Potenza	450 W
Peso netto	9,54 kg

Parametri	Specifiche
Parametri	Specifiche
Parametri	Specifiche
Parametri	Specifiche
Dimensioni (L×L×H)	320 × 220 × 630 mm

Parametri	Specifiche
Modello	KT-HEA-36
Gamma di velocità	Φ36: 8.000 - 24.000 giri/min.
Controllo della velocità	Stepless (quadrante a 6 livelli)
Gamma del volume di lavorazione (H ₂ O)	Φ36: 500 - 8.000 ml
Viscosità massima di lavorazione (H ₂ O) Viscosità di lavorazione	Φ36: 10.000 mPa-s
Dimensioni della testa di lavoro (Φ×L)	Φ36 × 225 mm
Profondità di immersione della testa di lavoro	150 mm
Materiale della testa di lavoro	Acciaio inox 316
Alimentazione	AC 160 - 250V 50Hz
Potenza	1,300 W
Peso netto	7,85 kg
Dimensioni (L×L×A)	315 × 200 × 670 mm

Parametri	Specifiche
Modello	KT-HET-25DT
Controllo della velocità	Stepless (manopola)
Volume di lavorazione (H ₂ O)	Φ25: 7.000 ml
Viscosità massima Viscosità di lavorazione	Φ25: 3.500 mPa-s
Dimensioni della testa di lavoro (Φ×L)	Φ25 × 216 mm
Profondità di immersione della testa di lavoro	62 - 147 mm
Materiale della testa di lavoro	SUS316L
Intervallo di misurazione della temperatura	-10 ~ 200°C
Alimentazione	AC 220V 50Hz
Potenza	1,050 W
Peso netto	10,5 kg
Dimensioni (L×L×A)	360 × 380 × 638 mm