

Homogenisator Mit Hoher Scherkraft Für Pharmazeutische Und Kosmetische Anwendungen

Artikelnummer: COA-7



Einführung

Steigern Sie die Effizienz Ihres Labors mit unserem Hochgeschwindigkeits-Labor-Emulgator-Homogenisator für präzise, stabile Probenverarbeitung. Ideal für Pharmazeutika und Kosmetika.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Modell	KT200-S
Anzeige	LED-Digitalröhre
Drehzahlbereich	Φ12 & Φ18 Kopf: 300 - 20.000 U/min
Max. Verarbeitungsvolumen (H ₂ O)	300 ml
Hebemechanismus	Manuell
Hebehub	170 mm
Motor-Typ	Kohlebürstenmotor
Stromzufuhr	AC 220V / 50Hz
Leistung	220 W
Nettogewicht	7,5 kg
Abmessungen (L×B×H)	210 × 290 × 330 mm

Parameter	Spezifikation
Modell	KT-HET-25D
Drehzahlbereich	Φ25: 5.000 - 20.000 U/min (unter H ₂ O Last)
Drehzahlregelung	Stufenlos (Drehknopf)
Timer Bereich	1 - 8 min
Verarbeitungsvolumen (H ₂ O)	Φ25: 7.000 ml
Max. Verarbeitungviskosität	Φ25: 3.500 mPa·s
Abmessungen des Arbeitskopfes (Φ×L)	Φ25 × 216 mm
Eintauchtiefe des Arbeitskopfes	62 - 147 mm
Material des Arbeitskopfes	SUS316L
Stromzufuhr	AC 220V 50Hz
Leistung	450 W
Nettogewicht	9,54 kg

Parameter	Spezifikation
Parameter	Spezifikation
Parameter	Spezifikation
Parameter	Spezifikation
Abmessungen (LxBxH)	320 × 220 × 630 mm

Parameter	Spezifikation
Modell	KT-HEA-36
Drehzahlbereich	Φ36: 8.000 - 24.000 U/min
Drehzahlregelung	Stufenlos (6-stufiger Regler)
Bereich der Verarbeitungslautstärke (H ₂ O)	Φ36: 500 - 8.000 ml
Max. Viskosität der Verarbeitung	Φ36: 10.000 mPa-s
Abmessungen des Arbeitskopfes (ΦxL)	Φ36 × 225 mm
Eintauchtiefe des Arbeitskopfes	150 mm
Material des Arbeitskopfes	316 rostfreier Stahl
Stromzufuhr	AC 160 - 250V 50Hz
Leistung	1,300 W
Nettogewicht	7,85 kg
Abmessungen (LxBxH)	315 × 200 × 670 mm

Parameter	Spezifikation
Modell	KT-HET-25DT
Drehzahlregelung	Stufenlos (Knopf)
Verarbeitungsvolumen (H ₂ O)	Φ25: 7.000 ml
Max. Viskosität der Verarbeitung	Φ25: 3.500 mPa-s
Abmessungen des Arbeitskopfes (ΦxL)	Φ25 × 216 mm
Eintauchtiefe des Arbeitskopfes	62 - 147 mm
Material des Arbeitskopfes	SUS316L
Temperatur-Messbereich	-10 ~ 200°C
Stromversorgung	AC 220V 50Hz
Leistung	1,050 W
Nettogewicht	10,5 kg
Abmessungen (LxBxH)	360 × 380 × 638 mm