

# Homogénéisateur À Haut Cisaillement Pour Les Applications Pharmaceutiques Et Cosmétiques

Numéro d'article: COA-7



## Introduction

Améliorez l'efficacité de votre laboratoire avec notre émulsionneur-homogénéisateur de laboratoire à grande vitesse pour un traitement précis et stable des échantillons. Idéal pour les produits pharmaceutiques et cosmétiques.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Modèle	KT200-S
Écran	Tube numérique LED
Plage de vitesse	Tête $\Phi 12$ & $\Phi 18$ : 300 - 20 000 tr/min
Volume de traitement max. Volume de traitement (H <sub>2</sub> O)	300 ml
Mécanisme de levage	Manuel
Course de levage	170 mm
Type de moteur	Moteur à balais de carbone
Alimentation électrique	AC 220V / 50Hz
Puissance	220 W
Poids net	7,5 kg
Dimensions (LxLxH)	210 x 290 x 330 mm

Paramètres	Spécification
Modèle	KT-HET-25D
Plage de vitesse	$\Phi 25$ : 5 000 - 20 000 tr/min (sous charge H <sub>2</sub> O)
Contrôle de la vitesse	En continu (bouton)
Plage de temporisation	1 - 8 min
Volume de traitement (H <sub>2</sub> O)	$\Phi 25$ : 7 000 ml
Volume de traitement (H <sub>2</sub> O) $\Phi 25$ : 7 000 ml Viscosité de traitement	$\Phi 25$ : 3 500 mPa-s
Dimensions de la tête de travail ( $\Phi \times L$ )	$\Phi 25 \times 216$ mm
Profondeur d'immersion de la tête de travail	62 - 147 mm
Matériau de la tête de travail	SUS316L
Alimentation électrique	AC 220V 50Hz
Puissance	450 W
Poids net	9,54 kg

Paramètres	Spécification
Paramètres	Spécification
Paramètres	Spécification
Paramètres	Spécification
Dimensions (L×L×H)	320 × 220 × 630 mm

Paramètres	Spécification
Modèle	KT-HEA-36
Plage de vitesse	Φ36 : 8 000 - 24 000 tr/min
Contrôle de la vitesse	En continu (cadran à 6 niveaux)
Plage de volume de traitement (H <sub>2</sub> O)	Φ36 : 500 - 8 000 ml
Viscosité max. Viscosité de traitement	Φ36 : 10 000 mPa-s
Dimensions de la tête de travail (Φ×L)	Φ36 × 225 mm
Profondeur d'immersion de la tête de travail	150 mm
Matériau de la tête de travail	Acier inoxydable 316
Alimentation électrique	AC 160 - 250V 50Hz
Puissance	1,300 W
Poids net	7,85 kg
Dimensions (L×L×H)	315 × 200 × 670 mm

Paramètres	Spécification
Modèle	KT-HET-25DT
Contrôle de la vitesse	En continu (bouton)
Volume de traitement (H <sub>2</sub> O)	Φ25 : 7 000 ml
Volume de traitement (H <sub>2</sub> O) Φ25 : 7 000 ml Viscosité de traitement	Φ25 : 3 500 mPa-s
Dimensions de la tête de travail (Φ×L)	Φ25 × 216 mm
Profondeur d'immersion de la tête de travail	62 - 147 mm
Matériau de la tête de travail	SUS316L
Plage de mesure de la température	-10 ~ 200°C
Alimentation électrique	AC 220V 50Hz
Puissance	1,050 W
Poids net	10,5 kg
Dimensions (L×L×H)	360 × 380 × 638 mm