

# Homogénéisateur De Laboratoire Haute Performance Pour La Recherche Et Le Développement Dans Les Domaines De La Pharmacie, De La Cosmétique Et De L'alimentation

Numéro d'article: KT-VHE



## Introduction

Emulsionneur homogénéisateur sous vide de laboratoire pour les produits pharmaceutiques, cosmétiques et alimentaires. Mélange à haut cisaillement, désaération sous vide, évolutif 1L-10L. Obtenez des conseils d'experts dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètres	KT-VHE-1	KT-VHE-2	KT-VHE-5	KT-VHE-10
<b>Volume d'agitation</b>	100-1000ml	100-2000ml	500-5000ml	1000-10000ml
<b>Vitesse d'agitation</b>	0-230rpm	0-230rpm	0-230rpm	0-230rpm
<b>Style des pales d'agitation</b>	Type d'ancre SUS316L avec racleur de paroi en PTFE			
<b>Viscosité de traitement</b>	100000CP	100000CP	100000CP	150000CP
<b>Puissance d'agitation</b>	120W	150W	150W	300W
<b>Volume d'émulsification</b>	500-1000ml	600-2000ml	2500-5000ml	5000-10000ml
<b>Vitesse d'homogénéisation</b>	8000-28000rpm	8000-28000rpm	8000-30000rpm	8000-30000rpm
<b>Modèle de tête d'homogénéisation</b>	20DG	25DG	25DG	25DG
<b>Puissance de l'homogénéisateur</b>	1300W	1300W	1300W	1300W
<b>Orifices du couvercle du réacteur</b>	Agitation, vide, homogénéisateur, alimentation, sonde de temp. Sonde + 3 ports de rechange			
<b>Course de levage</b>	300 mm	300 mm	500 mm	500 mm
<b>Temp. de travail max. Temp. de travail max.</b>	120°C	120°C	120°C	120°C
<b>Vide réalisable</b>	-0,098MPa	-0,098MPa	-0,098MPa	-0,098MPa
<b>Alimentation électrique</b>	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
<b>Poids net</b>	35 kg	40 kg	50 kg	55 kg
<b>Dimensions (L×L×H)</b>	400×650×1100 mm	400×650×1100 mm	600×450×1100 mm	600×480×1200 mm

  

Paramètres	KT-VHE-1S	KT-VHE-2S	KT-VHE-5S	KT-VHE-10S
<b>Volume d'agitation</b>	100-1000ml	100-2000ml	500-5000ml	1000-10000ml
<b>Vitesse d'agitation</b>	0-230rpm	0-230rpm	0-230rpm	0-230rpm
<b>Style des pales d'agitation</b>	Type d'ancre SUS316L avec racleur de paroi en PTFE			
<b>Viscosité de traitement</b>	100000CP	100000CP	100000CP	150000CP

Paramètres	KT-VHE-1	KT-VHE-2	KT-VHE-5	KT-VHE-10
Paramètres	KT-VHE-1S	KT-VHE-2S	KT-VHE-5S	KT-VHE-10S
<b>Puissance d'agitation</b>	120W	150W	150W	300W
<b>Volume d'émulsification</b>	500-1000ml	600-2000ml	2500-5000ml	5000-10000ml
<b>Vitesse d'homogénéisation</b>	8000-28000rpm	8000-28000rpm	8000-30000rpm	8000-30000rpm
<b>Modèle de tête d'homogénéisation</b>	20DG	25DG	25DG	25DG
<b>Puissance de l'homogénéisateur</b>	1300W	1300W	1300W	1300W
<b>Matériau du réacteur</b>	Acier inoxydable 316L			
<b>Orifices du couvercle du réacteur</b>	Agitation, vide, homogénéisateur, alimentation, sonde de temp. Sonde + 3 ports de rechange			
<b>Course de levage</b>	300 mm	300 mm	500 mm	500 mm
<b>Temp. de travail max. Temp. de travail max.</b>	120°C	120°C	120°C	120°C
<b>Vide réalisable</b>	-0,098MPa	-0,098MPa	-0,098MPa	-0,098MPa
<b>Alimentation électrique</b>	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
<b>Poids net</b>	35 kg	40 kg	50 kg	55 kg
<b>Dimensions (L×L×H)</b>	400×650×1100 mm	400×650×1100 mm	600×450×1100 mm	600×480×1200 mm