

Floc-Tester



Avantages

- Réglage continu de la vitesse d'agitation
- Affichage numérique
- Réglage de la hauteur des pales d'agitation pendant le fonctionnement
- Fonction minuterie

Applications

- Fabricants de flocculant
- Usines de traitement des eaux usées
- Laboratoires
- Centres de recherche
- Universités

Floculateur à réglage continu de la vitesse d'agitation pour utilisation en laboratoire et sur le terrain



Fiche technique ET 740 (laboratoire)

Postes d'agitation:	quatre
Régulation de vitesse d'agitation:	10 - 300 tours/minute
Résolution:	1 tour
Minuterie:	1 - 999 minutes ou 0 - 99 heures (en continu)
Alimentation:	115 V ou 230 V 50 - 60 Hz
Poids:	env. 13 kg
Dimensions:	645 L x 347 P x 260 H (mm)
Conformité CE:	CE
Référence:	2 41 91 55

Fiche technique ET 750 (laboratoire)

Postes d'agitation:	six
Régulation de vitesse d'agitation:	10 - 300 tours/minute
Résolution:	1 tour
Minuterie:	1 - 999 minutes ou 0 - 99 heures (en continu)
Alimentation:	115 V ou 230 V 50 - 60 Hz
Poids:	env. 17 kg
Dimensions:	935 L x 347 P x 260 H (mm)
Conformité CE:	CE
Référence:	2 41 91 60

Fiche technique ET 730 (portable/terrain)

Postes d'agitation:	quatre
Régulation de vitesse d'agitation:	20 - 40 - 50 - 100 - 120 tours/minute
Minuterie:	0 - 30 minutes (en continu)
Alimentation:	100 V - 240 V 50 - 60 Hz
Poids:	env. 4,8 kg
Dimensions:	250 L x 320 P x 250 H (mm)
Conformité CE:	CE
Référence:	2 41 91 50

Les flocculateurs sont conçus pour différentes applications - comme les tests d'efficacité des agents de floculation ou de précipitation.

Le modèle ET 740 avec 4 postes d'agitation et le modèle ET 750 avec 6 postes d'agitation sont équipés d'un panneau arrière lumineux permettant une observation sans éblouissement des échantillons et conviennent à un usage en laboratoire.

Le flocculateur ET 730 avec 4 postes d'agitation est principalement conçu pour une utilisation sur le terrain. Les 4 postes d'agitation sont rangés en cercle autour d'une lampe pour faciliter l'observation du processus de floculation.

Leur technologie de pointe facilite au maximum leur utilisation et les dispense de maintenance. Les fonctions principales des flocculateurs de laboratoire sont le réglage continu de la vitesse d'agitation, l'affichage numérique de l'agitation en t/min, la minuterie, le panneau arrière lumineux et l'option de réglage de la profondeur des pales d'agitation pendant le fonctionnement.

ET 730 nécessite des récipients de 1000 ml de forme basse. ET 740 et ET 750 nécessitent des récipients de 1500 ml de forme haute ou basse. Les récipients ne sont pas inclus.

