



Distillateur moléculaire complète "DM-2"

AVEC SYSTEME DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT



APPLICATIONS

Séparation des cannabinoïdes.
 Séparation thermique des composés chimiques sensibles à la chaleur.
 Purification de matière synthétique organique.
 Séparation des composants efficaces de la solution d'extraction biologique.
 Recyclage des déchets industriels.
 Élimination des substances toxiques dans l'industrie alimentaire.
 Décoloration des composés organiques et élimination des odeurs inhabituelles.

CARACTÉRISTIQUES

Faibles pressions de fonctionnement
 Court temps de résidence.
 Taux d'évaporation élevés.
 Sous incrustation dans la paroi de l'évaporateur.
 Palier magnétique scellé sans graisse, vannes et des articulations.
 Parfait pour les matériaux sensibles à la chaleur.
 Température de fonctionnement: jusqu'à 200/300°C.
 Température de fonctionnement à froid: -30°C.
 Besoin électrique: 220V/50-60Hz.
 Puissance du moteur: 120W.

MODÈLES

Code	Diamètre du baril litres litres	Taux d'alimentation (g/h)	Litres de performance finale	Vitesse maximum tpm.	Tension	Bouteille de récepteur de distillat	Déchets qui reçoit le ballon	Zone efficace
1001962	100	750-1500	3-8	0 à 500	220v/50-60 Hz	2	2	0.15
1001963	150	1500-3000	6-15	0 à 500	220v/50-60 Hz	3	3	0.24

Sur demande, des équipements avec d'autres productions / performances sont fournis.

EQUIPEMENT STANDARD

1. Ballon d'alimentation chemisé avec vanne d'alimentation manuelle.
2. Agitateur à entraînement magnétique.
3. Réservoir en verre revêtu avec condensateur interne.
4. Siphon de glace sèche et froide.
5. Circulateur avec chauffage pour nourrir le récipient avec la chemise.
6. Circulateur avec chauffage pour le réservoir de verre revêtu. (-30°C).
7. Circulateur avec chauffage/refroidissement pour condensateur interne. (< 5 pa).
8. Pompe à vide.
9. Système de contrôle.
10. Flacons de réception (Distillat et résiduelle).



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr