

AGITATEUR MAGNÉTIQUE

FERMENTEUR AGM-FCF



Description

Développés par Marllin, ces agitateurs sont conformes aux exigences des industries pharmaceutique et biotechnologique. Ils fonctionnent à l'aide d'un arbre d'agitation en porte à faux qui assure un guidage uniquement en fond de cuve.

Cette innovation permet de fonctionner à des niveaux de liquide variables tout en évitant un manque de lubrification des paliers de guidages.

Le guidage sera assuré par des paliers lisses pouvant fonctionner à sec selon l'option retenue :

- AGI-Carb/AGI-Carb en standard
- AGI-Carb/AGI-Zir pour le fonctionnement à sec.

Spécifications

- Pour des cuves allant de 1 à 7000 L selon l'application
- Longueur de l'arbre : de 20 à 220 cm
- Viscosité max : 600 Cps
- Densité max : 1,2 Kg/dm³
- Différents outils d'installation et de maintenance et options disponibles
- Autres matières disponibles sur demande

Avantages

- Maîtrise complète de la conception à la livraison
- Bureau d'études intégré à l'usine (étude CFD)
- Fabrication française
- Plus de 30 ans d'expérience
- Flexibilité pour répondre à toutes vos exigences
- Garantie constructeur 2 ans à partir de la livraison

