



## APPLICATION

Le Manufloc est une station de préparation de réactifs manuelle qui comprend une cuve de 100 à 500 L en PEHD avec un piquage à sa base de  $\frac{3}{4}$  à 2 pouces, un agitateur et un disperseur à flocculants composé d'une arrivée d'eau et d'une trémie de taille variable.

Son fonctionnement est le suivant :

1. Remplir partiellement la cuve avec de l'eau et mettre en marche l'agitateur.
2. Introduire le produit à mélanger dans l'entonnoir du disperseur à effet Venturi.
3. Remplir totalement la cuve.
4. Agiter la solution pendant 30 min à 1 heure.

Les agitateurs de ces préparantes sont disponibles avec deux puissances : 0.18 kw et 1.1 kw

## OPTIONS

- Tensions spéciales
- Moteur Atex
- Variateur
- Pompes
- Poire de niveau
- Trop plein et piquages supplémentaires
- Matériaux spéciaux (Uranus 52N, Uranus B6, revêtements divers...)
- D'autres options disponibles suivant votre besoin, nous contacter

## EN RÉSUMÉ

- Station de préparation de réactifs manuelle
- Cuve en PEHD
- De 100 à 500 L
- Standard 230/400 V - Triphasé 50 Hz Tropicalisé
- Un piquage en bas de cuve
- Beaucoup d'options disponibles

# INFORMATIONS TECHNIQUES

Type	Volume (L)	Dimensions			Agitateur P (kw)
		Ø Cuve	H cuve	H totale	
85001	100	465	785	1110	0,18
85002	200	560	950	1280	0,18
85003	300	675	950	1280	0,18
85005	500	810	1070	1400	1,1



> Plan à titre d'exemple

