



## Mélange et agitation efficaces

### Agitateurs à montage supérieur, type ALTB

#### Applications

Les agitateurs Alfa Laval à montage supérieur avec roulement inférieur fixe proposent des solutions de mélange adaptées à de nombreux besoins dans les applications alimentaires, laitières, les boissons, les industries pharmaceutiques.

Les agitateurs de type ALTB peuvent être dimensionnés pour plusieurs applications destinées à la fois aux cuves atmosphériques et sous pression et, qui plus est, pour les applications en milieu stérile aseptique.

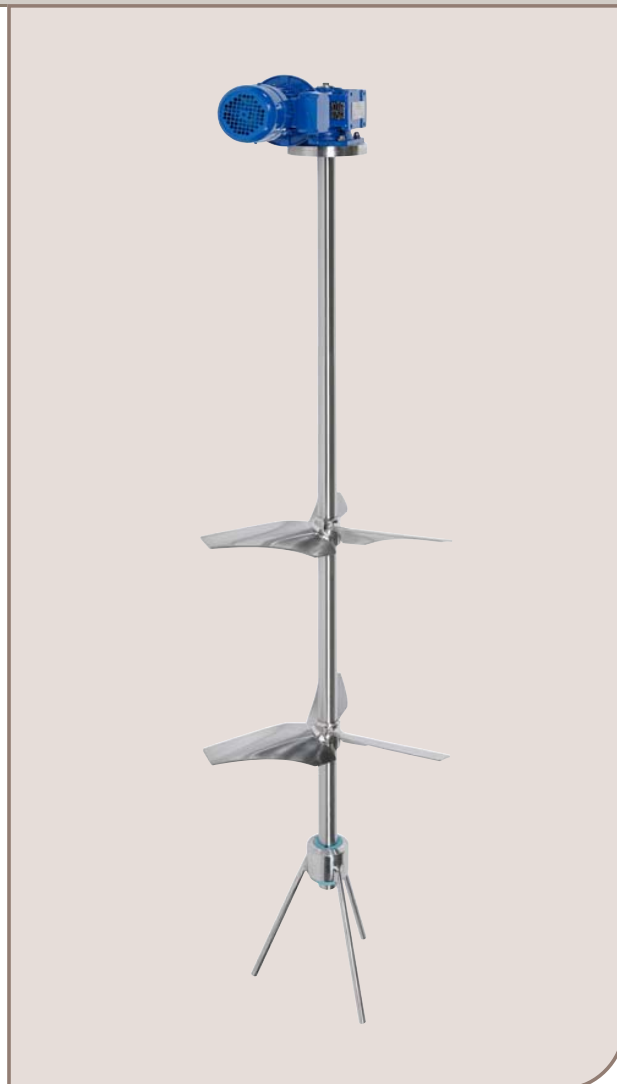
Le bon dimensionnement des agitateurs garantit une solution optimisée proposant une faible consommation d'énergie et une configuration adaptée aux besoins de conception spécifiques. Des exemples sont précisés ci-dessous :

Application	Exemples typiques
Préservation de l'homogénéité des fluides	Cuves de stockage du lait, pour la crème, pour les produits mélangés, pour le stockage des produits UHT, etc.
Mélanges et solutions (dissous)	Fluides et mélange des fluides, ex : cuves pour yaourts à boire et fruits mélangés, pour mélanges de lait fermenté, pour mélanges de sirops, etc.
Dispersion des solides	Cuves pour protéines en poudre + mélanges d'huiles, cuves pour micro sel + mélanges de produits laitiers, etc.
Suspension	Fluides avec particules, ex : cuves pour jus, cuves de cristallisation, etc.
Transmission de chaleur	Circulation du fluide dans les cuves double enveloppe (refroidissement ou chauffage)
Fermentation laitière (coagulat + mélange)	Cuves pour yaourt, pour maturation de fromage, pour crème fraîche, etc.

#### Conception standard

La gamme d'agitateurs Alfa Laval équipés d'une hélice à montage supérieur avec roulement inférieur fixe est conçue pour s'adapter aux besoins de chaque client.

Les agitateurs ALTB sont caractérisés par un support d'arbre, situé à l'intérieur de la cuve et appelé roulement inférieur fixe. Les agitateurs ALTB de type standard sont moins onéreux que ceux qui ne sont pas équipés d'un support d'arbre interne. Grâce à leur construction modulaire, les agitateurs peuvent être conçus pour chaque type



d'application des industries sanitaires. La construction modulaire est conçue pour s'adapter aux normes et réglementations européennes et américaines, comme EHEDG, USDA, FDA, 3A, etc.

Alfa Laval propose également d'autres solutions d'agitateur :

- Agitateurs de type ALT à montage supérieur
- Agitateurs de type ALS à montage latéral
- Agitateurs de type ALB à montage inférieur

Pour en savoir plus sur ces solutions d'agitateurs, consultez les fiches techniques des divers produits.

### Conception paramétrable

Les agitateurs de type ALTB sont de conception totalement paramétrable ; ils peuvent être répartis dans les éléments suivants de la configuration :

- Moteurs (moteur + arbre de support + diamètre d'arbre)
- Dispositifs de garniture (séparateur d'huile + type de garniture mécanique)
- Arbre (longueur)
- Feuilles d'économie d'énergie (type d'hélice + finition de surface)
- Roulements inférieurs fixes (type + finition de surface)
- Options

Chaque élément dispose de nombreuses caractéristiques différentes permettant d'adapter la taille de l'agitateur en fonction des applications et des besoins.

Consultez la page suivante pour la configuration de type ALTB.

### Conception avantageuse et rentable

Chaque configuration offre un certain nombre d'avantages, présentés dans les exemples ci-dessous :

Caractéristiques de fonctionnement	Cause
Faible consommation d'énergie	la vaste gamme d'hélices à haut rendement et de mécanismes d'entraînement permet une conception générant de faibles coûts opérationnels
Traitement en douceur des produits	la vaste gamme d'hélices à haut rendement permet une conception offrant un fonctionnement à faible taux de cisaillement

Caractéristiques sanitaires	Cause
Les connexions à l'intérieur de la cuve (zones à risques) peuvent être évitées	les hélices peuvent être soudées sur l'arbre
Bonnes propriétés d'égouttement	aucune surface plane ou rainure sur les éléments internes
Nettoyage aisé	aucune zone d'ombre interne entre les pales et les surfaces lisses

Caractéristiques d'entretien	Cause
Remplacement aisé du roulement inférieur	les bagues usées peuvent être remplacées sans démontage du moteur de l'agitateur

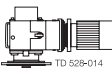
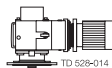
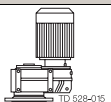

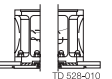
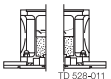
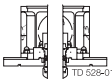
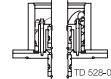




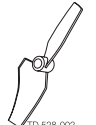
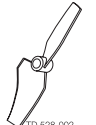
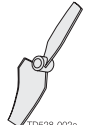








BS1P



BS2P



Type ALTB	Configuration						Agitateurs à montage supérieur avec roulement inférieur fixe					
<b>Moteurs</b> Diamètre de l'arbre = yy Description (la puissance, la vitesse et le diamètre de l'arbre varient selon l'application)	 <b>-ME-GR-yy</b> Entraînement par engrenage à angle droit, arbre monté dans l'arbre creux de la boîte d'engrenage (pour les applications sous plafond très bas)	 <b>-ME-GW-yy</b> Entraînement par engrenage à vis sans fin, arbre monté dans l'arbre creux de la boîte d'engrenage (pour les applications sous plafond très bas)	 <b>-ME-GP-yy</b> Boîte d'engrenages parallèle, arbre monté dans l'arbre creux de la boîte d'engrenages									
<b>Dispositifs de garniture</b> Description (la bride inférieure et le matériau de la garniture varient en fonction de l'application)	 <b>F-R-</b> Bride de joint avec joint torique contre la bride de la cuve, vidange, séparateur d'huile et garniture mécanique : joint radial pour les cuves atmosphériques	 <b>LF-R-</b> Lanterne (entretoise), bride de joint avec joint torique contre la bride de la cuve, vidange, séparateur d'huile et garniture mécanique : joint radial pour les cuves atmosphériques	 <b>LF-S-</b> Lanterne (entretoise), bride de joint avec joint torique contre la bride de la cuve, vidange, séparateur d'huile et garniture mécanique : garniture mécanique simple à fonctionnement à sec pour les applications haute/basse pression	 <b>LF-D-</b> Lanterne (entretoise), bride de joint avec joint torique contre la bride de la cuve, vidange, séparateur d'huile et garniture mécanique : garniture mécanique double pour les applications haute-pression et les utilisations aseptiques	 <b>LF-DT-</b> Lanterne (entretoise), bride de joint avec joint torique contre la bride de la cuve, vidange, séparateur d'huile et garniture mécanique : garniture mécanique double (tandem) pour les applications basse-pression							
<b>Arbre</b> Longueur = IIII Description (le matériau dépend de l'application)	 <b>-SIII-</b> Arbre SS, la longueur dépend de l'application											
<b>Feuilles d'économie d'énergie</b> Nombre = n Diamètre = vvv (125 mm à 1900 mm) Description (le matériau dépend de l'application)	 <b>-nPvvvD3P</b> Hélice à 3 pales, finition : polie Standard : Ra < 0,8 µm	 <b>-nPvvvD3PE</b> Hélice à 3 pales, finition : polie et électro-polie Standard : Ra < 0,8 µm	 <b>-nPvvvD3G</b> Hélice à 3 pales, finition : grenailée	 <b>-nPvvvD2P</b> Hélice à 2 pales, finition : polie Standard : Ra < 0,8 µm	 <b>-nPvvvD2PE</b> Hélice à 2 pales, finition : polie et électro-polie Standard : Ra < 0,8 µm	 <b>-nPvvvD2G</b> Hélice à 2 pales, finition : grenailée billes de verre						
<b>Roulement inférieur fixe</b> Description (le matériau dépend de l'application)	 <b>-BS1P</b> Roulement inférieur fixe avec bague en Téflon finition : polie Standard : Ra < 0,8 µm	 <b>-BS1G</b> Roulement inférieur fixe avec bague en Téflon finition : grenailée	 <b>-BS2P</b> Roulement inférieur sanitaire fixe avec bagues en PVDF finition : polie Standard : Ra < 0,8 µm									
<b>En option</b>	 TD 528-006	 TD 528-006	 TD 528-007	<b>S</b>								

Description	<b>Bride à souder</b>	<b>Bride pleine</b>	<b>Couvercle pour moteur / moteur à transmission</b>	<b>Kit de pièces de rechange</b>		
	Fourni avec vis de compression et écrous	Fourni avec joint torique	Capot en acier inoxydable - les formes varient en fonction du type de transmission	Kit de pièces de rechange standard		

**Moteur**

Taille du moteur et vitesse selon les besoins de la charge.

Equipé en standard d'un moteur IEC IP55, autres types sur demande.

Peinture standard RAL5010.

**Tension et fréquence**

Standard : 3 x 380 à 420 V, 50 Hz - 3 x 440 V à 480 V, 60 Hz.

Toutes les tensions et fréquences de moteurs sont disponibles.

**Engrenage**

Les types d'engrenages disponibles varient en fonction de la configuration.

Rempli en standard d'huile normale synthétique ou minérale, option : Huile agréée pour les applications alimentaires.

Peinture standard RAL5010.

**Matériaux**

Liste des matériaux disponibles pour les pièces en contact avec le produit :

Pièces en acier : . . . . . AISI 316L (standard)  
AISI 304  
AISI 904L  
SAF 2205  
Autres matériaux sur demande.

Pièces d'étanchéité en caoutchouc (toriques ou soufflets) : EPDM  
FPM/FEP (toriques uniquement)  
FPM  
Autres matériaux sur demande.

Pièces des garnitures mécaniques : Carbone  
Carbone (FDA)  
Carbure de silicium

Bagues usées (roulement fixe inférieur) : Téflon (BS1P/BS1G)  
PVDF (BS2P)

La sélection spécifique de matériaux dépend de la configuration sélectionnée.

**Certificat matériel - en option**

3.1. Certificats matériaux/déclaration de conformité avec l'article 21 CFR177 de la FDA portant sur les pièces en acier/élastomère entrant en contact avec le produit

**ATEX - en option**

Les agitateurs peuvent être fournis certifiés pour l'environnement ATEX, accompagnés d'une déclaration de conformité avec la directive 94/9/EC, délivrée en fonction des catégories ATEX :

Dans la cuve : I11GDcTX, I12GDcTX ou I13GDcTX  
A l'extérieur de la cuve : I12GDcTX ou I13GDcTX

REMARQUE : Certaines configurations ne peuvent pas être fournies conformes à la directive 94/9/EC ATEX.

**Dimensions**

Plage de diamètres standard de l'hélice : Ø de 125 mm à 1900 mm.

Les dimensions spécifiques de l'unité d'entraînement et de l'hélice dépendent de la configuration réellement sélectionnée.

**Demandes**

Les informations suivantes sont nécessaires pour nous permettre de bien dimensionner et configurer le matériel lors de la commande : Pour les études de budget, merci d'utiliser le formulaire de demande Alfa Laval suivant (version électronique) : " Demande simple, agitateur ".  
Pour les devis détaillés, merci d'utiliser le formulaire de demande Alfa Laval suivant (version électronique) : " Demande avancée, agitateur ".



ESE00215FR 1001

Les informations contenues dans le présent document sont justes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.

---

**Comment contacter Alfa Laval**

Nos coordonnées sont mises à jour sur notre site internet  
[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com).