

HYGIENIC EQUIPMENT FOR FOOD & LIFE SCIENCES

# 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	Cuves de stockage du lait, pour
des fluides	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 +	Cuves pour yaourt, pour
mélange)	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 latéralAgitateurs 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 fonctionne-	Cause	
ment		
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 pro-	la vaste gamme d'hélices	
duits	à haut rendement permet	
	une conception offrant un	
	fonctionnement à faible taux de	
	cisaillement	

Caractéristiques sanitaires	Cause
Les connexions à l'intérieur de la	les hélices peuvent être soudées
cuve (zones à risques) peuvent	sur l'arbre
être évitées	
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	les bagues usées peuvent être
inférieur	remplacées sans démontage du
	moteur de l'agitateur



BS1P BS2P



Type ALTB	Configuration		Λαi	tateure à montage	supérieur avec roul	ament inférieur five
Moteurs	Comiguration		Agi	tateurs a montage	superieur avec roui	ement interteur tixe
Woteurs	TD 528-014	TD 528-014	TD 528-015			
Diamètre de l'arbre = yy Description	-ME-GR-yy Entraînement par	-ME-GW-yy Entraînement par	-ME-GP-yy Boîte d'engrenages			
(la puissance, la vitesse et le diamètre	engrenage à angle	engrenage à vis sans	parallèle, arbre monté			
de l'arbre varient selon l'application)	droit, arbre monté dans	fin, arbre monté dans	dans l'arbre creux de la			
	l'arbre creux de la boîte	l'arbre creux de la boîte	boîte d'engrenages			
	d'engrenage (pour les	d'engrenage (pour les				
	applications sous plafond	applications sous plafond				
	très bas)	très bas)				
Dispositifs de garniture	700 FEB-009	TD 528-010	TD 528-011	TD 528-012	TD 528-D13	
Description	F-R- Bride de joint avec joint	LF-R- Lanterne (entretoise), bride	LF-S- Lanterne (entretoise), bride	LF-D- Lanterne (entretoise), bride	LF-DT- Lanterne (entretoise), bride	
(la bride inférieure et le matériau	torique contre la bride	de joint avec joint torique	de joint avec joint torique	de joint avec joint torique	de joint avec joint torique	
de la garniture varient en fonction	de la cuve, vidange,	contre la bride de la cuve,	contre la bride de la cuve,	contre la bride de la cuve,	contre la bride de la cuve,	
de l'application)	séparateur d'huile et	vidange, séparateur d'huile	vidange, séparateur d'huile	vidange, séparateur d'huile	vidange, séparateur d'huile	
	garniture mécanique :	et garniture mécanique :	et garniture mécanique :	et garniture mécanique :	et garniture mécanique :	
	joint radial pour les cuves	joint radial pour les cuves	garniture mécanique simple	garniture mécanique double	garniture mécanique	
	atmosphériques	atmosphériques	à fonctionnement à sec	pour les applications	double (tandem) pour les	
			pour les applications	haute-pression et les	applications basse-pression	
			haute/basse pression	utilisations aseptiques		
Arbre						
	U.					
Longueur = IIII	-SIIII-					
Description	Arbre SS, la longueur					
(le matériau dépend de l'application)  Feuilles d'économie	dépend de l'application					
d'énergie						
Nombre = n				~	~	~
Diamètre = vvv	- Con	- Con				17
(125 mm à 1900 mm)	TD 528-001	TD 528-001	TD 528-001a	TD 528-002	TD 528-002	TD528-002a
Description	-nPvvvD3P	-nPvvvD3PE	-nPvvvD3G	-nPvvvD2P	-nPvvvD2PE	-nPvvvD2G
(le matériau dépend de l'application)	Hélice à 3 pales, finition : polie	Hélice à 3 pales, finition : polie et	Hélice à 3 pales, finition : grenaillée	Hélice à 2 pales, finition : polie	Hélice à 2 pales, finition : polie et	Hélice à 2 pales, finition : grenaillée billes
	illition . polle	électro-polie	million . grenamee	illition . polie	électro-polie	de verre
	Standard: Ra < 0,8 µm	Standard : Ra < 0,8 µm		Standard: Ra < 0,8 µm	Standard : Ra < 0,8 µm	
Roulement inférieur fixe						
	// TD 528-003	TD 528-003a	TD 528-004			
Description	-BS1P Roulement inférieur fixe	-BS1G Roulement inférieur fixe	-BS2P Roulement inférieur sanitaire			
(le matériau dépend de l'application)	avec bague en Téflon	avec bague en Téflon	fixe avec bagues en PVDF			
	finition : polie	finition : grenaillée	finition : polie			
En option	Standard: Ra < 0,8 µm		Standard: Ra < 0,8 µm			
Еп орион	TD 528-005	TD 528-006	• TD 528-007	S		

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

#### 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 :

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 : II1GDcTX, II2GDcTX ou

**II3GDcTX** 

A l'extérieur de la cuve : II2GDcTX ou II3GDcTX

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 e peuvent être modifiées sans préavis.