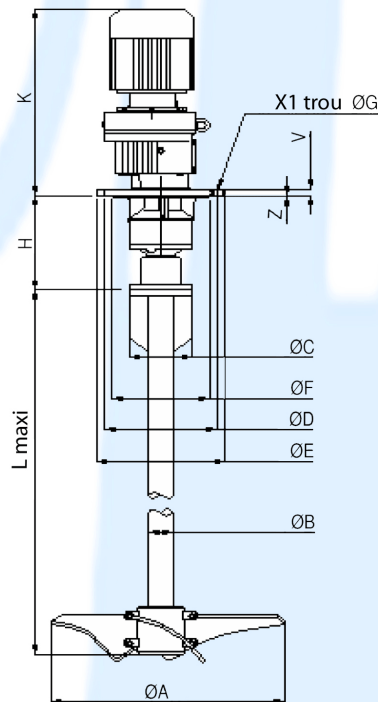


AGITATEURS ALN

- **Application** pour des mélanges ou les efforts appliqués sur les organes d'entraînement sont important du fait des débits nécessaires, de la nature des produits et de la longueur des arbres.
- **Vitesse** de 93 à 180 Tr/mn
- **Alimentation** par motoréducteur avec nez de guidage à moteur électrique triphasé étanche
Possibilité de monter des moteurs spéciaux (2 vitesses , ATEX , moteur pneumatique, monophasé,...)
- **Fixation** bride
- **Arbre et hélice** en acier au carbone, en Inox 316 L ou acier revêtu INERTEF ou Halar

Pour cuve	Viscosité	Type	Puissance	Vitesse	Débit	L Maxi
L	CP		KW	Tr/mn	M3/H	M
4000	3000	ALN-1-500M	0,75	93	600	2500
7000	2000	ALN-1,5-600M	1,1	180	790	3000
15000	3000	ALN-2-800M	1,5	125	1350	3000
40000	4000	ALN-3-1000M	2,2	122	2540	3500



Dimensions	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$	$\varnothing D$	$\varnothing E$	$\varnothing F$	$\varnothing G$	X1	K	L	V	Z	H
ALN-1-500M	500	48	128	215	110	180	13,5	4	439	2500	15	4	230
ALN-1,5-600M	600	60	148	265	230	300	13,5	4	488	3000	16	4	240
ALN-2-800M	800	76	148	265	230	300	13,5	4	488	3000	16	3,5	240
ALN-3-1000M	1000	90	179	265	230	300	13,5	4	538	3500	16	3,5	240