

AGIPRO®

LA GAMME D'AGITATEURS PRATIQUES & ÉCONOMIQUES

- MULTI-USAGE
- RENDEMENT OPTIMAL
- FACILE À MANIPULER

mixel
agitateurs

AP 600

AP 400

AP 250

AP 125

Mélange
Homogénéisation
Maintien en suspension

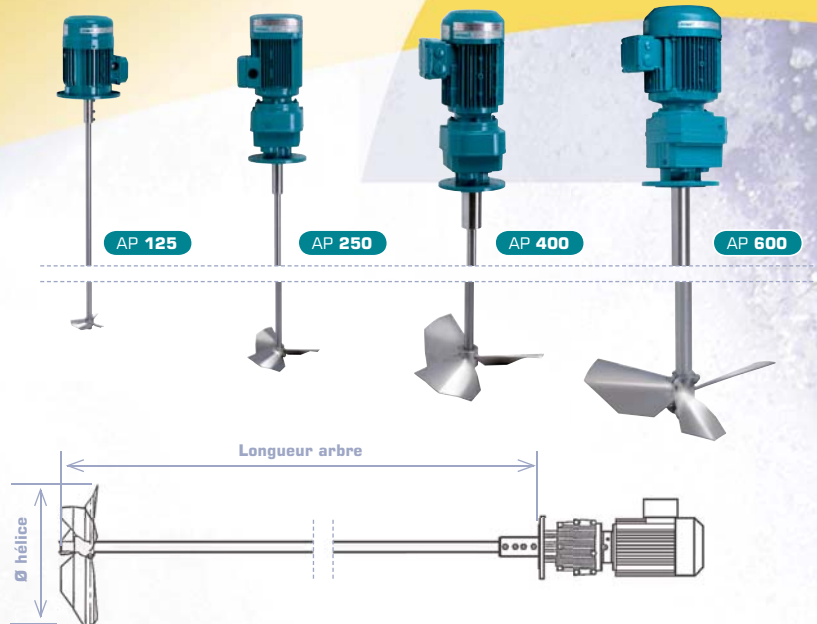
Pour cuves de 0,5 à 8 m³

AGIPRO®

LA GAMME D'AGITATEURS PRATIQUES & ÉCONOMIQUES

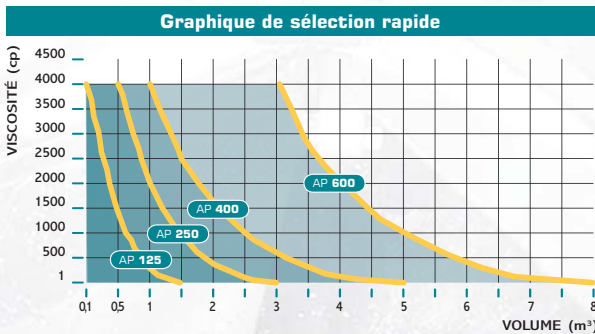


ACIER INOXYDABLE



TYPE	Volume cuve m ³	Ø hélice mm	Type hélice	Vitesse de rotation tr/min	Vitesse de flux m/s	Débit de pompage m ³ /h	Puissance absorbée Kw	Puissance installée Kw	Longueur arbre mm	Poids kg	Embase carrée mm
AP 125	0,5 à 1,5	125	TT	1425	3,57	158	0,388	0,75	1200	15	250 X 250
AP 250	1,5 à 3	250	TT	280	1,43	252	0,1	0,37	1500	20	
AP 400	3 à 5	400	TT	145	1,18	535	0,145	0,55	1500	30	
AP 600	5 à 8	600	TTP	138	1,14	1163	0,378	1,1	2000	60	400 X 400

Tension 230/400 V triphasé - 50 Hz - Protection IP 55



Accessoires disponibles :

- Pince en acier inoxydable pour fixation en bord de cuve
- Embase en acier inoxydable pour fixation en toit de cuve
- Support spécial en acier galvanisé pour container



Tous mélanges de liquides (viscosité 1 à 4000 cps)

TRAITEMENT EAU	MÉLANGE // HOMOGENÉISATION // MAINTIEN EN SUSPENSION //	Conditionnement en bacs Floculation Préparation réactif Coagulation	
TRAITEMENT EFFLUENTS INDUSTRIELS		Neutralisation Ajustement de pH Préparation urée	
PEINTURE		Préparation peinture phase aqueuse	
PAPETERIE		Préparation vernis (amidon + colorants)	
AUTRES INDUSTRIES • AGRO-ALIMENTAIRE • CHIMIE • COSMÉTIQUE • ...		Tous produits devant être mis en suspension avant injection dans le process	

Distribué par :