

Agitateurs électroniques

- **moteur EC sans balais** : moteur électro-commuté, efficacité et durée de vie très supérieures aux moteurs standard, faible maintenance
- affichage digital LED de la vitesse en temps réel
- régulateur électronique de vitesse : vitesse stable quelle que soit la quantité ou la viscosité du milieu agité
- bouton de commande principal : réglage de la vitesse et mise en/hors service par pression
- fonctionnement silencieux
- arbre d'entraînement creux : la tige peut traverser le boîtier pour faciliter le réglage de la hauteur active de la tige d'agitation
- sécurité électronique : coupure automatique du moteur en cas de dysfonctionnement, de surcharge ou de blocage
- conditions ambiantes admissibles : 5 à 40 °C, 80 % HR



capacité	15 litres	25 litres	40 litres	100 litres	100 litres	150 litres	20 litres grande vitesse
couple max. sur l'arbre	20 Ncm	40 Ncm	60 Ncm	100 Ncm	200 Ncm	400 Ncm	20 Ncm
viscosité max.	10 000 mPa.s	30 000 mPa.s	50 000 mPa.s	70 000 mPa.s	100 000 mPa.s	100 000 mPa.s	10 000 mPa.s
vitesse	30 à 2 000 tr/min	30 à 2 000 tr/min	30 à 2 000 tr/min	30 à 1 300 tr/min	6 à 2 000 tr/min	6 à 2000 tr/min	150 à 6 000 tr/min
puis. absorbée / délivrée	70 W / 42 W	118 W / 84 W	176 W / 126 W	186 W / 136 W	130 W / 84 W	220 W / 176 W	176 W / 125 W
mandrin	Ø 0,5 à 10 mm	Ø 0,5 à 10 mm	Ø 0,5 à 10 mm	Ø 0,5 à 10 mm	Ø 0,5 à 10 mm	Ø 0,5 à 10 mm	tige spéciale
arbre creux	arbre creux	arbre creux	arbre creux	arbre creux	arbre creux	arbre creux	-
protection	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
dimensions (lxpxh)	86 x p208 x h248 mm	86 x p208 x h248 mm	86 x p208 x h248 mm	86 x p208 x h248 mm	91 x p209 x h274 mm	114 x p245 x h300 mm	86 x p208 x h325 mm
poids	4,4 kg	4,4 kg	4,4 kg	4,4 kg	4,6 kg	7,8 kg	5,3 Kg
Agitateurs électroniques	AXR710	AXR715	AXR720	AXR730	AXR735	AXR740	AXR724
Tiges d'agitation spéciales pour modèle grande vitesse							
tige d'agitation Ø 55 mm	-	-	-	-	-	-	AXR7241
tige d'agitation Ø 45 mm	-	-	-	-	-	-	AXR7242