

## Type STAG

**Réservoirs pressurisés compacts avec agitation faible ou rapide.**

La série STAG de réservoirs pressurisés compacts avec agitation est conçue spécialement pour s'adapter aux fluides demandant une agitation faible ou rapide.

Conçus également pour être utilisés à la fois sur les chaînes de production et les laboratoires, ces réservoirs peuvent fournir une agitation intermittente ou constante.

Tous les réservoirs compacts avec agitation sont exclusivement fait en acier inoxydable 304.

Cela permet de ne pas contaminer par la corrosion les produits contenus.

Si nécessaire, des finitions différentes peuvent être fournies.



1000ML-STAG



2000ML-STAG



5000ML-STAG



1000CL-STAG

Données Techniques – Réservoirs Compacts avec Agitation				
Type	1000ML-STAG*	2000ML-STAG*	5000ML-STAG*	1000CL-STAG*
Pression Maxi (psi/bar)	100/6.9	100/6.9	100/6.9	100/6.9
Capacité (Litres)	1	2	5	10
Poids (kg)	2.8	3.2	7.8	16
Puissance (kW)	0.25	0.25	0.25	0.38
Vitesse Minimum (rpm)	30	30	30	48
Vitesse Maximum (rpm)	450	450	450	320
Vitesse à charge (rpm)	235	235	235	160
Consommation d'air (L/s)	5.3	5.3	5.3	8.3
Couple (Nm)	10	10	10	43

\* Seulement disponible en acier inoxydable 304

Peut changer sans préavis.

## Hélice d'agitation

### Hélice à double lame

Hélice à double lame, standard pour une utilisation générale. Fourni sur tous les modèles ST-AG.



### Hélice à trois lames

Hélice à spirale optionnelle, avec lames tournées pour plus de mélange.



### Hélice à quatre lames

Hélice à quatre lames optionnelle, pour mixage vortex.



### Hélice à lame encreée

Hélice à lame encreée optionnelle.



D'autres formes d'hélices peuvent être fournies pour des applications ou produits spécifiques.

