

Type CTEL

Réservoir pressurisé transparent avec agitation par moteur électrique pour plus de flexibilité.

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

Tous les réservoirs compacts avec agitation sont exclusivement fait en acier inoxydable 304 et fourni avec un cylindre en acrylique ou en verre trempé.

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.

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



230VAC
Régulateur de
vitesse du moteur



2000ML-CTEL



5000ML-CTEL



1000CL-CTEL

Données Techniques – Réservoirs Compacts avec Agitation Electrique			
Type	2000ML-CTEL*	5000ML-CTEL*	1000CL-CTEL
Pression Maxi (psi/bar)	60/4	60/4	60/4
Capacité (Litres)	2	5	10
Poids (kg)	7.0	7.6	8.1
Puissance (kW)	0.30	0.30	0.30
Tension (V)	230 AC	230 AC	230 AC
Vitesse Minimum (rpm)	40	40	40
Vitesse Maximum (rpm)	800	800	800
Torque (Nm)	1.4	1.4	1.4

* Egalement disponible en acier inoxydable 316

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 CTEL.



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.