Support en PVC (hauteur 20 mm) spécialement dimensionné

pour montage agitateurs et pompes doseuses sur les

Réservoir

SER 100

SER 250

SER 300

SER 500

SER 1000

Réservoirs en polyéthylène

Spécialement conçus pour l'assemblage de groupes de dosage à agitateurs et pompes doseuses.

En poly-éthylène alimentaire, ils sont compatibles avec la quasitotalité des produits chimiques utilisés dans les installations de dosage.

Modèles et caractéristiques techniques						
Code	Volume (Lt)	Hauteur (cm)	Diamètre (cm)			
SER 50	50	45,5	40			
SER 100	100	64	46			
SER 250	250	87	59,5			
SER 300	300	95	67			
SER 500	500	118,5	76			
SER 1000	1000	122	108,5			

Agitateurs

Agitateurs électriques à moteur triphasé

Pour les réservoirs de la série SER.

(monophasé sur demande) et bride de fixation.



Bac de rétention en polyéthylène

réservoirs de la série SER.

Code

SML 100

SML 250

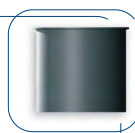
SML 300

SML 500

SML 1000

Modèles

Spécialement conçu pour les réservoir série SER.



Modèles et caractéristiques techniques							
Code	Modèle réservoir	Volume (Lt)	Hauteur (cm)	Diamètre (cm)			
T150	SER 100	150	75,5	51			
T300	SER 250	300	87,5	67			
T400	SER 300	400	99	72			
T800	SER 500	800	120	90			
T1500	SER 1000	1500	134	122			

[70 rpm] Agitateurs rapides [1400 rpm]

Agitateurs

lents

Caractéristiques techniques								
Pale	Longueur (mm)	Diamètre (Lent (70 rpm)	Moteur (kW)	Modèle réservoir				
	600	150		0,13	100			
PVC 800 AISI 316 900 1100	800		90		250			
	900	220			300			
	1100				500/1000			

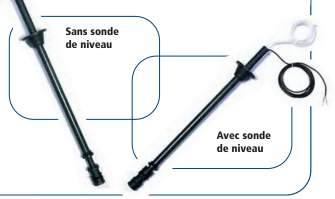
Caractéristiques techniques **Dimensions (mm)** Tube **Tube Pour** longueur x Ø 4x6 8x12 réservoi 450 x 22 **SER 50** 450 x 34 650 x 22 **SER 100** 650 x 34 900 x 22 **SER 250** 900 x 34 1050 x 22 SFR 300 1050 x 34 1250 x 22 SER 500/1000 1250 x 34

Cannes d'aspiration

Les cannes d'aspiration sont toutes équipées d'un filtre de fond qui évite l'aspiration d'éventuelles particules en suspension dans le liquide à doser.

Les cannes d'aspiration Seko peuvent être fournies équipées d'une sonde de niveau intégrée pour signaler la fin du produit chimique, de façon à éviter de doser à vide.

- Facile a installer
- Joints FPM en standard (EPDM sur demande)
- Canne en PVC avec tube d'aspiration en PVC Cristal
- Toutes les cannes d'aspiration sont équipées d'un filtre de fond
- Toutes les cannes d'aspiration sont équipées d'un clapet antiretour



Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/ACC/2020/04 Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com



