

Serie U

Capacité

20 à 7000 litres

Matériaux de construction

Toutes les parties en contact sont en acier inoxydable 316L.

Spécification moteur

Moteurs TEFV, IP55 de série. Moteurs ATEX et en acier inoxydable disponibles en option.

Montage

Tous les mélangeurs sont fournis de série avec une bride circulaire. Des modèles plus petits peuvent être montés sur un support muni de trois étriers de fixation.

Etanchéité

Quand un mélangeur doit être installé dans une cuve sous pression, des garnitures mécaniques simples ou doubles peuvent être fournies. En option des joints V peuvent être spécifiés là où la cuve n'est pas sous pression.

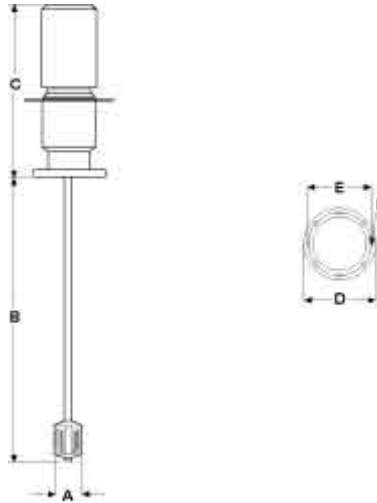
Nettoyage

Construction simple et facile à nettoyer.



SERIE U Informations techniques

Model	kW	RPM	A		B*	C	Flange ASA150	D	E	F	Mixing Volume liters	
			mm	inches							Low Viscosity <100 cps	High Viscosity up to 1500 cps
U1	0.55	3000	40	1 1/8	559	406	3"	191	152	4 x 19	100	20
U2	1.5	3000	57	2 1/4	660	482	4"	229	191	8 x 19	300	80
U4	2.2	3000	70	2 3/4	1041	495	4"	229	191	8 x 19	600	200
U6	5.5	3000	82.5	3 1/4	1397	750	6"	279	241	8 x 19	1000	200
U7	7.5	3000	89	3 1/2	1397	750	6"	279	241	8 x 22	1200	250
U9	5.5	1500	114	4 1/2	1828	750	6"	279	241	8 x 22	1500	400
U10	15	3000	114	4 1/2	1828	990	8"	343	298	8 x 22	2300	775
U11	11	1500	127	5	1828	990	8"	343	298	8 x 22	3000	1200
U12	18.5	3000	127	5	1828	990	8"	343	298	8 x 22	4000	1500
U15	15	1500	150	5 7/8	1828	990	8"	343	298	8 x 22	7000	2300



The dimensions shown are approximately only and certified diagrams should be used for installation purposes. Silverson reserves the right to change dimensions and specifications without notice.