



Mélangeurs en ligne

Capacité

Débit allant de 20 à 300 000 litres/heure.

By pass impossible

Le produit ne peut pas by-passer le système rotor/stator.

Têtes de travail interchangeables

Configuration standard : simple rotor/stator. En option, double rotor/stator pour les applications nécessitant plus de cisaillement.

Matériaux de construction

Parties en contact en inox 316L. Matériaux spéciaux sur demande.

Spécification du moteur

TEFV (Totalement Fermé et Ventilé), IP55. En options : moteurs Atex, moteur pour travail avec variateur, moteurs tout inox et d'autres variantes sur demande.

Raccords entrée/sortie

Tous raccords sanitaires ou à brides sont disponibles (SMS, Tri-Clamp, DIN, ASA, etc.) Tous les mélangeurs en ligne Silverson sont conçus pour le nettoyage en place (NEP).

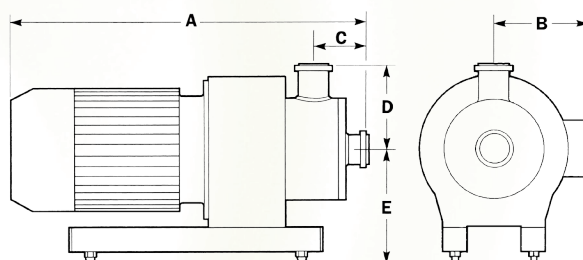
Étanchéité

Garnitures d'étanchéités mécaniques simples ou doubles disponibles de série.

Nettoyage

Tous les mélangeurs en ligne Silverson sont conçus pour un nettoyage en place (NEP).

Mélangeurs en ligne

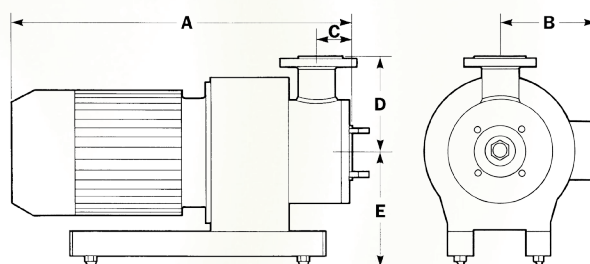


Tri-clamp, 50Hz Motors

Modèle	kW	tr/min	TEFV A	ATEX A	TEFV B	ATEX B	C	D	E	Entrée/ sortie
275LS	1.5	3000	524	518	140	230	98	133	167	38
425LS	4	3000	692	702	189	289	129	181	225	50
450LS	7.5	3000	692	702	189	289	129	181	225	50
600LS	15	3000	911	911	239	316	156	213	284	75
700LS	37	3000	1227	1177	325	370	203	330	479	100

Toutes les dimensions ci-dessus sont en millimètres. Ces dimensions sont approximatives et des plans définitifs seraient utilisés pour l'installation. Silverson se réserve le droit de changer toutes dimensions et spécifications sans préavis.

Mélangeurs en ligne



Flange fittings, 50Hz Motors

Modèle	kW	tr/min	TEFV A	ATEX A	TEFV B	ATEX B	C	D	E	Entrée/ sortie
275LS	1.5	3000	483	476	140	230	56	146	167	38
425LS	4	3000	641	651	189	289	79	197	225	50
450LS	7.5	3000	641	651	189	289	79	197	225	50
600LS	15	3000	841	841	239	316	84	235	284	75
700LS	37	3000	1135	1085	325	370	111	356	479	100

Toutes les dimensions ci-dessus sont en millimètres. Ces dimensions sont approximatives et des plans définitifs seraient utilisés pour l'installation. Silverson se réserve le droit de changer toutes dimensions et spécifications sans préavis.