



Mélangeurs poudre/liquide Flashblend

Capacité

Débit d'incorporation des poudres jusqu'à 15 000 kilogrammes/heure.

Matériaux de construction

Toutes les parties en contact du produit sont fabriquées en acier inoxydable 316.

Spécifications moteur

Moteur TEFV de série. Moteur ATEX et autres types de moteurs disponibles sur demande.

Connexions

Par bride ou raccords sanitaires.

Nettoyage

Le système Flashblend est conçu pour être nettoyé en place (NEP) et stérilisé en place (SEP) en option.

Electricité

Panneau de commande en acier inoxydable intégré.

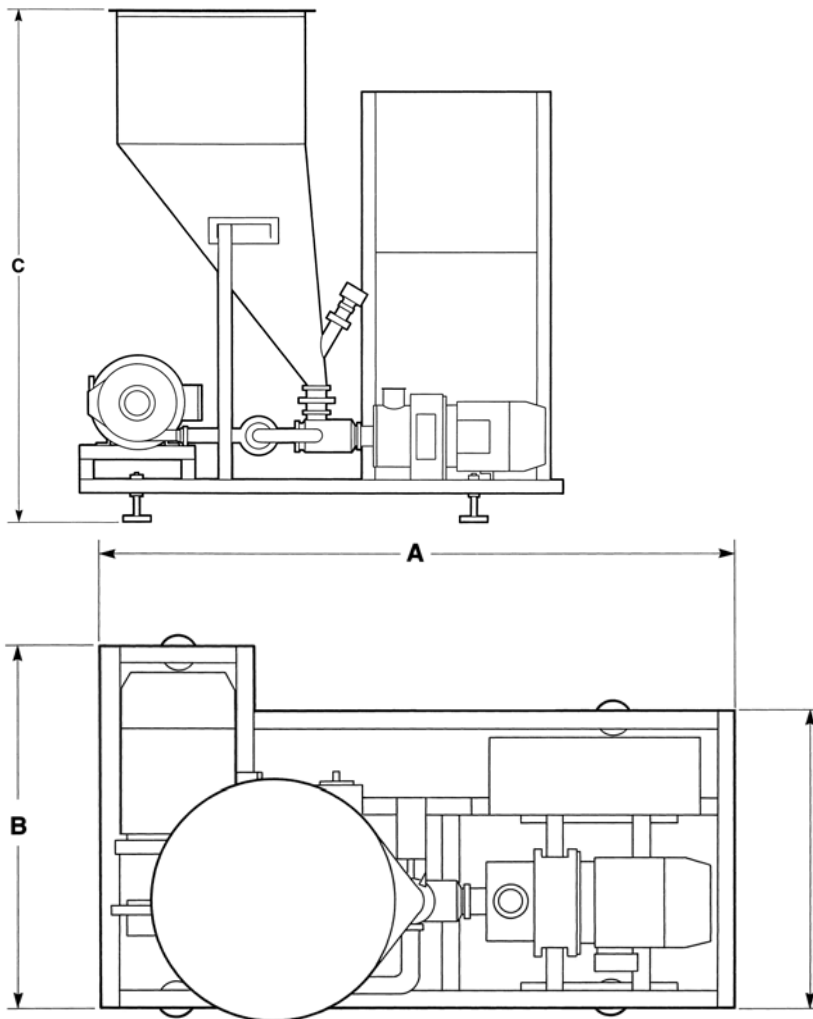
Étanchéité

Garnitures d'étanchéités mécaniques simples de série. Garnitures d'étanchéités mécaniques doubles et agencements spécialisés en option.



Mélangeurs poudre/liquide Flashblend Informations techniques

Model	A	B	C	Total Power HP	Typical Powder Flow Rate lbs/min	Standard Hopper Volume cu ft.
FLB 20	57	25 ½	41	8 ½	30	0.35
FLB 30	49 ½	39 ½	52 ½	17 ½	50-100	3.5
FLB 45	71	40 ½	73	30	125-250	10.5
FLB 60	79	40 ½	75	50	300-550	10.5



All dimensions are in inches. Silverson reserves the right to change dimensions and specifications without notice. Powder flowrates are dependent on product characteristics. The dimensions shown are approximate and certified drawings should be used for installation purposes.