

Pompes de broyage submersibles



Pompes à haut rendement pour les applications les plus exigeantes

Avantages

- ✓ L'unité compacte s'adapte aux ouvertures de fosse plus petites et nécessite un minimum d'espace au sol.
- ✓ L'ensemble de levage permet un retrait facile par l'utilisateur.
- ✓ Très polyvalente, la pompe fonctionne à n'importe quelle profondeur de fosse.
- ✓ Les joints mécaniques assurent une grande durabilité.



Caractéristiques

Aspiration : 6" to 8" (15 - 20 cm)

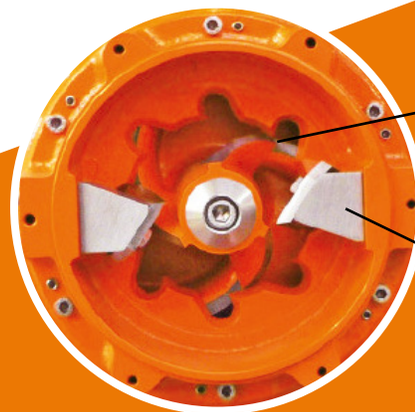
Déchargement : 4" to 6" (10 - 15 cm)

Pression de tête maximale : 69' (21 m)

Capacité maximale : 1 500 US gpm (340 m³/h)

Spécifications

Modèle	Force	Moteur	
80	5 HP	230 - 460V	60 Hz
100	10 HP	230 - 460V	60 Hz
150	15 HP	230 - 460V	60 Hz
150	25 HP	230 - 460V	60 Hz



Système de coupe intérieur

Plaque de coupe de cisaillement en fonte haute résistance.

Système de coupe extérieur

Deux lames en acier chromé remplaçables.

Rendement élevé

Les lames en fonte sont conçues pour une efficacité maximale, offrant plus de débit avec moins d'énergie.

Système à double étanchéité

Joint mécanique en carbure de silicium et graphite-céramique.

Sonde de capteur thermique

Des sondes de capteur thermique doubles empêchent la surchauffe et préservent la durée de vie du moteur.

Capteur d'humidité

Le capteur de sécurité arrête l'unité si une fuite est détectée, évitant ainsi d'endommager le variateur ou le moteur.

Le système à double coupe assure une coupe agressive et empêche le colmatage.

Les caractéristiques, descriptions et illustrations sont aussi précises qu'il était possible de les avoir au moment de l'impression et sont sujettes à modifications sans préavis. Les illustrations peuvent inclure du matériel et des accessoires en option et peuvent ne pas comprendre tout l'équipement standard.