

Série de pompes broyeuses

THE
SHARK
SERIES



Couteau et plaque à mouvement indirectif 7013



Couteau et plaque à mouvement réversible 7011

(X)7011, (X) 7013 2 HP

ZOELLER 
ENGINEERED PRODUCTS

TRUSTED. TESTED. TOUGH.®

zoellerengineered.com



(X)7011, (X)7013 2 HP

CARACTÉRISTIQUES*

- Tensions multiples offertes en 1 et 3 phases
- 7011 et X7011 - sens inversion
- 7013 et X7013 - sens unique
- Décharge verticale ou horizontale de 1,25" NPT
- La conception de la lame Tri-slice® permet un broyage supérieur avec des bords de coupe plus tranchants
- La plaque de coupe diminue la taille des matières solides à moins de 6mm (1/8po)
- Impulseur vortex
- 3450 tr/min
- Construction durable en fonte à revêtement époxydique
- Moteur à huile
- Joints d'arbre mécanique doubles supérieur – carbone/céramique, inférieur – carbure de silicium/carbone
- Élastomères Viton
- Détection d'humidité par capteur
- Surcharge thermique (1 phase) ou capteur thermique (3 phases et tous les modèles X)
- Matériel en acier inoxydable 304
- 100% testé dans l'eau par ordinateur

OPTIONS*

- Joints améliorés
- Longueurs de cordon supplémentaires
- Audits opérationnels certifiés
- Moteur antidéflagrant, classe 1, division 1, groupes C et D

APPLICATIONS :

- Eaux usées domestiques
- Ensembles résidentiels
- Égouts sous pression

*consultez les fiches techniques pour des informations techniques précises

Fiches techniques	
7011, 7013	ZM1288
X7011, X7012, & X7013	ZM2595