

61 HD et X61 HD, 1-10 BHP Évacuation à bride horizontale et NPT vertical 1750 et 3 450 tr/min



TRUSTED. TESTED. TOUGH.®

61 HD et X61 HD, 1-10 BHP

Évacuation à bride horizontale et NPT vertical 1 750 et 3 450 tr/min

CARACTÉRISTIQUES*

- Tensions multiples offertes en 1 et 3phases
- 3po NPT vertical, évacuation horizontale à bridge ANSI de 3po ou 4po
- Capacité de traiter les solides sphériques de 21/2po à 3po
- Impulseur semi-ouvert
- Tr/min 1750 ou 3450
- · Construction durable en fonte à revêtement époxydique
- Moteur à huile
- Joints d'arbre mécanique doubles en carbone/céramique
- Capteurs thermiques et détection de l'humidité
- Élastomères Buna-N
- Matériel en acier inoxydable304
- 100% testé dans l'eau par ordinateur

OPTIONS*

- Joints améliorés
- Longueurs de cordon supplémentaires
- Élastomères Viton

APPLICATIONS:

- Enlèvement des eaux pluviales
- Puisard de relèvement
- Stations de pompage
- Transfert des eaux usées
- Traitement des solides d'eaux usées commerciales

Fiches techniques	
1750 RPM	ZM1750
3450 RPM	ZM1752
Antidéflagrant 1 750 tr/min	ZM2196
Antidéflagrant 3 450 tr/min	ZM2206

^{*}consultez les fiches techniques pour des informations techniques précises