

71 HD et X71* HD, 3-7.5 BHP

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

*X indique un moteur antidéflagrant



TRUSTED. TESTED. TOUGH.®

71 HD et X71 HD, 3-7.5 BHP

Évacuation à bride horizontale et NPT vertical, 3450 tr/min

CARACTÉRISTIQUES*

- Tensions multiples offertes en 1 et 3phases
- Évacuation de 2,5po à 3po à bride horizontale ANSI, 2po NPT verticale
- La plaque de coupe diminue la taille des matières solides à moins de 1/4po
- Impulseur vortex
- 3450tr/min
- Construction durable en fonte à revêtement époxydique
- Moteur à huile
- Sellos de eje mecánicos dobles: Superior Cerámica de carbono, Inferior: carburo de silicio/carburo de silicio
- Élastomères Buna-N
- Capteur thermique et détection de l'humidité
- Matériel en acier inoxydable304
- 100% testé dans l'eau par ordinateur

OPTIONS*

- Joints améliorés
- Longueurs de cordon supplémentaires
- Élastomères Viton
- Impulseur ajusté
- Audits opérationnels certifiés
- Moteur antidéflagrant, classe1, division1, groupes C et D

APPLICATIONS:

- Stations de relevage des eaux usées
- Ensembles résidentiels
- Égouts sous pression
- Stations de pompage

Fiches techniques	
71 HD	ZM1766
X71 HD	ZM2198

*consultez les fiches techniques pour des informations techniques précises