

AMÉLIORATIONS DE LA POMPE À CONDENSATS DE VAPEUR



61 HD

62 HD

6161
6180
6290

**POMPES CONÇUES POUR FONCTIONNER DANS DES
ENVIRONNEMENTS HOSTILES**

ZOELLER 
ENGINEERED PRODUCTS

TRUSTED. TESTED. TOUGH.®

zoellerengineered.com

AMÉLIORATIONS DE LA POMPE À CONDENSATS DE VAPEUR

Conçues spécifiquement pour des applications de purge de chaudière

Options de mise à niveau des pompes pour les modèles:

- 6161 115 V 1Ph
- 6186
- 6188
- 6189
- 6292, 115 V 1Ph
- 6294
- 6295
- Série 61 HD S
- Série 62 HD (6220 – 6223)

Classées pour:

- Un fonctionnement en continu 180 °F
- Un fonctionnement intermittent 200 °F
- Gamme de pH entre 5,0 à 9,0
- Raccorde conduite NPT
- 0,5 - 15HP

Remarque: Un conduit en CPVC ou tout autre conduit conçu pour les hautes températures est nécessaire pour protéger le cordon d'alimentation de la pompe des températures du condensat de vapeur.

Fiches techniques	
6160	ZM1372
6180	ZM1373
6280	ZM1374
6290	ZM1375
6400	ZM1376
61 HD 1750 RPM	ZM1350
61 HD 3450 RPM	ZM1352
62 HD	ZM2349

Pour obtenir le formulaire de libération du condensat de vapeur et les informations sur la garantie, référez-vous à FM3522.