

a xylem brand

Pompe-turbine, moteur et entraînement regroupés

ENREGISTREMENT DE GARANTIE PROLONGÉE

Renseignements exigés pour l'enregistrement de la garantie

Numéro de client distributeur GWT: _____

Nom du distributeur GWT: _____

(Endroit où le produit a été acheté)

Nom du concessionnaire GWT: _____

Ville du concessionnaire GWT: _____ État _____ Code postal: _____

 J'ai lu et je comprends les exigences relatives à la garantie prolongée sur la Pompe-turbine + moteur + entraînement regroupés. Je reconnais que les renseignements sur l'installation définis ci-dessous, bien que non requis au moment de l'enregistrement, seront exigés pour bénéficier de la garantie.

Numéro de série du moteur: _____

Numéro de série de la pompe: _____

Numéro de série du système de contrôle-commande: _____

Numéro de pièce moteur: _____

Numéro de pièce/modèle de pompe: _____

Numéro de pièce contrôle-commande: _____

 Renvoyer le formulaire rempli au plus tard 2 semaines après la date d'installation à : warrantyregistration@xylem.com

La garantie prolongée Goulds Water Technology est un supplément à la garantie limitée de Goulds Water Technology. Il est possible d'obtenir la garantie prolongée Goulds Water Technology de deux ans sur pompe et moteur ou de trois ans sur pompe, moteur et contrôle-commande pour les produits suivants:

GARANTIE SUR PRODUITS REGROUPÉS

| | |
|---|---|
| Garantie prolongée de 2 ans 24/30 mois | Moteurs: Centripro 6 po |
| | Pompe: pompes-turbines submersibles |
| Garantie prolongée de 3 ans 36/42 mois | Moteurs: moteurs submersibles Centripro 6 po-8 po ou moteur à inverseur continu-alternatif VHS ou VSS jusqu'à 450 HP |
| | Pompe: pompes-turbines submersibles et pompes-turbines à ligne d'arbre jusqu'à 450 HP |
| | Commandes: Aquavar SPD, Aquavar CPC, Aquavar IPC ou AquaStart jusqu'à 450 HP |

* Pour les moteurs VHS/VSS, seules les marques GE ou Nidec sont admissibles. Les garanties sur un moteur individuel peuvent différer de la garantie standard GWT.

INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION

Emplacement: _____

Nom de l'installateur: _____

Application (faire un choix):

Résidentiel _____ Municipal _____ Industriel _____

Entreprise commerciale _____ Agriculture _____

Filtre d'entrée: _____

Avis: il peut être nécessaire de prévoir des filtres d'entrée et/ou sortie si on utilise un EFV pour commander le moteur. Veuillez vous reporter au manuel de commande pour plus d'informations.

Filtre de sortie interne: Oui _____ Non _____

Filtre de sortie externe: Oui _____ Non _____

Tension entre phase et terre:

L1 à G: _____ L2 à G: _____ L3 à G: _____

Longueur et diamètre du fil d'entrée (réseau): _____

Réglage de surcharge (ampères): _____

Ampérage en service (charge maximale):

T1/U: _____ T2/V: _____ T3/W: _____

EXIGENCES RELATIVES À LA GARANTIE SUR LA POMPE-TURBINE + LE MOTEUR + L'ENTRAÎNEMENT REGROUPÉS

1. Les produits doivent être achetés chez un distributeur agréé Goulds Water Technology.
2. Les réclamations sous garantie doivent être soumises à, et traitées par, un distributeur agréé Goulds Water Technology.
3. La période de garantie prolongée est déterminée à partir du code de date sur le produit, sauf indication contraire ci-dessus. Le Formulaire d'enregistrement de la garantie doit être rempli et soumis dans les deux (2) semaines suivant la date d'installation.
4. La garantie prolongée s'applique uniquement aux défauts de matériaux et de fabrication et ne couvre pas un produit qui a fait l'objet d'une négligence, d'une mauvaise utilisation, d'une mauvaise installation ou d'un entretien inadéquat. Le moteur, la pompe et le système de contrôle-commande doivent être installés selon les recommandations de Goulds Water Technology. Goulds Water Technology se réserve le droit d'annuler purement et simplement la garantie s'il est établi que la défaillance de l'équipement provient de l'état et de la configuration du puits ou de l'utilisation inadéquate du produit. Parmi les exemples de causes de défaillances de moteur/pompe/système de contrôle-commande qui ne sont pas couvertes en vertu de cette politique, citons, sans que la liste soit exhaustive : alimentation d'un puits par le haut et sans utilisation de chemise « Flow Sleeve », coup de bélier, surtensions électriques, sable, foudre, paramètres de commande inadéquats et poussée vers le haut. Se reporter à l'énoncé de garantie limitée Goulds Water Technology pour des détails supplémentaires.
5. Goulds Water Technology se réserve le droit de garantir et remplacer uniquement la pièce ou le composant défectueux. La garantie ne s'applique pas aux articles qui doivent être remplacés par suite de l'usure normale: joints d'arbres de pompes, condensateurs, manostats, etc.
6. Deux (2) ans: CentriPro 6 po et turbine submersible seulement. Trois (3) ans : les moteurs submersibles Centripro de 6 ou 8 po, ou les moteurs à inverseur continu-alternatif Nidec ou GE (VHS, VSS) doivent être utilisés avec des systèmes de contrôle-commande Aquavar SPD, Aquavar CPC, Aquavar IPC ou AquaStart, ainsi qu'avec des pompes-turbines submersibles ou des pompes-turbines à ligne d'arbre GWT.
7. Pour eau propre seulement. Ce programme ne s'applique pas aux moteurs Sand Fighter, conçus pour le méthane de houille et autres moteurs à usage spécialisé.
8. Garantie valide aux États-Unis et au Canada seulement.
9. Les produits de remplacement fournis dans le cadre de la politique sur la garantie prolongée doivent être couverts pendant une période de garantie égale au reste de celle du produit d'origine vendu au concessionnaire GWT enregistré.
10. Les produits Goulds Water Technology vendus par Internet ou toute autre entité non autorisée ne sont pas admissibles au programme de garantie prolongée.
11. Sous réserve de la participation du distributeur Goulds Water Technology.

Filtre de sortie: _____

Avis: il peut être nécessaire de prévoir des filtres d'entrée et/ou sortie si on utilise un EFV pour commander le moteur. Veuillez vous reporter au manuel de commande pour plus d'informations.

Numéro de pièce du filtre de sortie externe: _____

Tension entre phases:

L1 à L2: _____ L2 à L3: _____ L1 à L3: _____

Longueur et diamètre du fil de sortie (réseau): _____