



INSTRUCTION
14 NOVEMBRE 1994
9-480-F18

DIFFUSEUR D'ASPIRATION INSTRUCTION ET INSTALLATION

AVANTAGES:

- Réduit l'espace et les frais d'installation en éliminant un coude, une longueur de tuyau et aussi un tamis.
- Un tamis à perforation fines à l'entrée sur tous les modèles garantit un système propre.
- Des palettes de stabilisation en acier procurent un débit sans turbulences vers la pompe.
- Un drain est fourni pour vidanger périodiquement les débris tout en protégeant la pompe et autres composantes.
- Des connections permettent de prendre une lecture de pression différentielle.
- La connection de drainage est fournie avec un bouchon aimanté, ce qui protège le joint mécanique de la pompe.



INSTALLATION:

1. Installez le support à l'endroit prévu situé sous le corps du diffuseur.
2. Après que la mise en marche a été faite, enlevez le tamis temporaire de mise en marche.
3. Si les connections facultatives ont été fournies, deux manomètres de pression peuvent être installés pour lire la différence de pression. Une augmentation de la différence de pression signifie que le tamis a besoin d'être nettoyé.

MAINTENANCE:

Il est recommandé que les palettes de stabilisation et le tamis soient inspectés périodiquement. Ceci pour maintenir une circulation constante et éviter d'endommager les pièces de la pompe.