Caractéristiques de la pompe

Série 1100
Système d’égout duplex prémonté
de 76 x 91 cm (30 x 36 po), 110 gallons

LITRES PAR MINUTE

ÉLÉVATION TOTALE EN MÈTRES

ÉLÉVATION TOTALE

GALLONS PAR MINUTE
**Série 1100 Données sur les dimensions**

- **Diamètre du couvercle**
  - 863.60mm (34.0in)

- **Évent de 5,08 CM (2 PO) ou 7,62 CM (3 PO)**

- **Conduite d’évacuation NPT de 5,08 CM (2 PO) ou 7,62 CM (3 PO)**

- **Couvercle duplex en acier de 3 MM (1/4 PO) d’épaisseur**

- **Évent de 5,08 CM (2 PO) ou 7,62 CM (3 PO)**

- **Anneau d’étanchéité Fernco de 10,16 CM (4 PO)**

- **Moyeu d’entrée en fonte de 10,16 CM (4 PO)**

**Caractéristiques supplémentaires**

- **Diamètre du couvercle**
  - 254mm (10.0in)

- **Anneau d’étanchéité Fernco de 10,16 CM (4 PO)**

- **Moyeu d’entrée**
  - 973.20mm (38.3in)

**Renseignements contenus dans le présent dessin sont la propriété exclusive de Liberty Pumps Inc.**

**Ne pas modifier le dessin à l’échelle.**
Série 1100 Données sur les dimensions

SÉRIE LE40 ILLUSTRÉE
SÉRIES DISPONIBLES SUR LE MARCHÉ :

LE40
LE50
LE70
LE100
LEH100
LEH150
LEH200
PRG100

DIAMÈTRE DU COUVERCLE

939.74mm
37.0in

863.60mm
34.0in

774.25mm
30.5in

729.05mm
28.7in

1053.82mm
41.5in
**Série 1100 Données sur les dimensions**

**SÉRIE LE40 ILLUSTRÉE**

SÉRIES DISPONIBLES SUR LE MARCHÉ:

- LE40
- LE50
- LE70
- LE100
- LEH100
- LEH150
- LEH200
- PRG100

[Dimensions en millimètres et pouces]

- [276.31mm] 10.9in
- [308.46mm] 12.1in
- [352.88mm] 13.9in
- [406.40mm] 16.0in
- [406.40mm] 16.0in
- [56.49mm] 2.2in
- [151.74mm] 6.0in
- [10.9in]

**APPLICATION NE PAS MODIFIER LE DESSIN À L’ÉCHELLE**

**TÉLÉPHONE** 800-543-2550  **Télécopieur** 585-494-1839  **Courriel** Liberty@LibertyPumps.com  **Web** www.LibertyPumps.com
### Série 1100 Données électriques

<table>
<thead>
<tr>
<th>MODÈLE</th>
<th>HP</th>
<th>TENSION</th>
<th>PHASE</th>
<th>SF</th>
<th>PLEINE CHARGE AMPÈRES</th>
<th>ROTOR VERROUILLÉ AMPÈRES</th>
<th>TEMPÉRATURE DE SURCHARGE THERMIQUE</th>
<th>CLASSE DE L'ENROULEMENT DU STATOR</th>
<th>ÉVACUATION</th>
<th>AUTOMATIQUE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1102/LE41M</td>
<td>4/10</td>
<td>115</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE51M</td>
<td>1/2</td>
<td>115</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE52M</td>
<td>1/2</td>
<td>208–230</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE71M</td>
<td>3/4</td>
<td>115</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE72M</td>
<td>3/4</td>
<td>208–230</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE73M</td>
<td>3/4</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>4,1</td>
<td>14,7</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE74M</td>
<td>3/4</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>2,1</td>
<td>7,4</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE102M</td>
<td>1</td>
<td>208–230</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>22,3</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE103M</td>
<td>1</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>6</td>
<td>18,3</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE104M</td>
<td>1</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>2,5</td>
<td>9,2</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LE105M</td>
<td>1</td>
<td>575</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>5</td>
<td>7,1</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH102M</td>
<td>1</td>
<td>230</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>28,6</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH103M</td>
<td>1</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>9</td>
<td>32,4</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH104M</td>
<td>1</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>4,5</td>
<td>16,2</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH105M</td>
<td>1</td>
<td>575</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>3,3</td>
<td>12,8</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH152M</td>
<td>1-1/2</td>
<td>208–230</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>15</td>
<td>53</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH153M</td>
<td>1-1/2</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>10,6</td>
<td>61</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH154M</td>
<td>1-1/2</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>5,3</td>
<td>31</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH155M</td>
<td>1-1/2</td>
<td>575</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>5</td>
<td>24</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH202M</td>
<td>2</td>
<td>230</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>18</td>
<td>53</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH203M</td>
<td>2</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>13,2</td>
<td>61</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH204M</td>
<td>2</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>6,6</td>
<td>31</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/LEH205M</td>
<td>2</td>
<td>575</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>34</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE41M</td>
<td>4/10</td>
<td>115</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE51M</td>
<td>1/2</td>
<td>115</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE52M</td>
<td>1/2</td>
<td>208–230</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>6,8</td>
<td>12</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE71M</td>
<td>3/4</td>
<td>115</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>12</td>
<td>29,1</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE72M</td>
<td>3/4</td>
<td>208–230</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>6</td>
<td>13,5</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE73M</td>
<td>3/4</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0.8</td>
<td>4,1</td>
<td>14,7</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Série 1100 Données électriques (suite)

<table>
<thead>
<tr>
<th>MODÈLE</th>
<th>HP</th>
<th>TENSION</th>
<th>PHASE</th>
<th>SF</th>
<th>PLEINE CHARGE AMPÈRES</th>
<th>ROTOVERROUILLÉ AMPÈRES</th>
<th>TEMPÉRATURE DE SURCHARGE THERMIQUE</th>
<th>CLASSE DE L'ENROULEMENT DU STATOR</th>
<th>ÉVACUATION</th>
<th>AUTOMATIQUE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1103/LE74M</td>
<td>3/4</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>2,1</td>
<td>7,4</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE102M</td>
<td>1</td>
<td>208–230</td>
<td>1</td>
<td>1,0</td>
<td>8</td>
<td>22,3</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE103M</td>
<td>1</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>5,3</td>
<td>18,3</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE104M</td>
<td>1</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>2,5</td>
<td>9,2</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LE105M</td>
<td>1</td>
<td>575</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>1,9</td>
<td>7,1</td>
<td>N/A</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH102M</td>
<td>1</td>
<td>230</td>
<td>1</td>
<td>1,0</td>
<td>12</td>
<td>28,6</td>
<td>120°C / 248°F</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH103M</td>
<td>1</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>9</td>
<td>32,4</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH104M</td>
<td>1</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>4,5</td>
<td>16,2</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH105M</td>
<td>1</td>
<td>575</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>3,3</td>
<td>12,8</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH152M</td>
<td>1-1/2</td>
<td>208–230</td>
<td>1</td>
<td>1,0</td>
<td>15</td>
<td>53</td>
<td>135°C / 275°F</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH153M</td>
<td>1-1/2</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>10,6</td>
<td>61</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH154M</td>
<td>1-1/2</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>5,3</td>
<td>31</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH155M</td>
<td>1-1/2</td>
<td>575</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>4,8</td>
<td>24</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH202M</td>
<td>2</td>
<td>230</td>
<td>1</td>
<td>1,0</td>
<td>18</td>
<td>53</td>
<td>135°C / 275°F</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH203M</td>
<td>2</td>
<td>208–230</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>13,2</td>
<td>61</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH204M</td>
<td>2</td>
<td>440–480</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>6,6</td>
<td>31</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1103/LEH205M</td>
<td>2</td>
<td>575</td>
<td>3</td>
<td>1,0</td>
<td>5,5</td>
<td>24</td>
<td>—</td>
<td>B</td>
<td>7,62 cm / 3 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/PRG101M</td>
<td>1</td>
<td>115</td>
<td>1</td>
<td>1,0</td>
<td>12</td>
<td>47,5</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>1102/PRG102M</td>
<td>1</td>
<td>230</td>
<td>1</td>
<td>1,0</td>
<td>6</td>
<td>23,7</td>
<td>105°C / 221°F</td>
<td>B</td>
<td>5,08 cm / 2 po</td>
<td>NON</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Les valeurs de l'intensité du courant électrique sont fournies pour chaque pompe. L'entretien des composants électriques doit être conçu de manière à prendre en charge les deux pompes fonctionnant simultanément.
### Série 1100 Caractéristiques techniques

<table>
<thead>
<tr>
<th>RÉSERVOIR</th>
<th>BASSIN EN POLYÉTHYLÈNE ULTRARÉSISTANT</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>COUVERCLE</td>
<td>ACIER ENDUIT DE POUdre</td>
</tr>
<tr>
<td>RAIL DE GUIDAGE</td>
<td>AUCUN – POMPES ASPIRANT AVEC LE COUVERCLE</td>
</tr>
<tr>
<td>TRAPPE DE VISITE</td>
<td>DE 25,4 CM (10 PO), EN ACIER, AVEC ARBRE INTÉGRAL À FLOTTEUR</td>
</tr>
<tr>
<td>MOYEU D’ENTRÉE</td>
<td>DE 10,16 CM (4 PO), (PRÉMONTÉ)</td>
</tr>
<tr>
<td>TUYAUTERIE D’ÉVACUATION</td>
<td>PVC DE NOMENCLATURE 80 (DISPONIBLE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER INOXYDABLE EN OPTION)</td>
</tr>
<tr>
<td>BARRIÈRES DE BUTÉE DE LA POMPE</td>
<td>BUTÉES DE TORSION FIXANT LES PATTES DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>PANNEAUX DE COMMANDE</td>
<td>DUPLEX – ALARME INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE AVEC ALARME VISUELLE ET SONORE (80 dBi)</td>
</tr>
<tr>
<td>TURBINE</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>PEINTURE</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>TEMPÉRATURE MAXIMALE DU LIQUIDE</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>TEMPÉRATURE MAXIMALE DU STATOR</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>SURCHARGE THERMIQUE</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>TYPE DU CORDON D’ALIMENTATION</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>BOÎTIER DU MOTEUR</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>VOLUTE</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>ARBRE</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>QUINCAILLERIE</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>JOINTS TORIQUES</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>JOINT D’ÉTANCHÉITÉ MÉCANIQUE</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
<tr>
<td>VIE MINIMALE DES ROULEMENTS</td>
<td>VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Série 1100 Caractéristiques

1.01 SYSTÈME

Le système d'évacuation duplex est le modèle ___________________________ / ___________________________ fabriqué par Liberty Pumps, Bergen, NY ou équivalent. Le système doit être prémonté en usine et muni de pompes, de mamelons du raccord d'évacuation et de flotteurs prémontés dans le bassin. Le volume par cycle de pompe doit être réglé en usine à 28 gallons américains. Les flotteurs doivent être fixés à une colonne montante amovible/couvercle d'accès.

2.01 BASSIN

Le bassin doit être construit en polyéthylène ultrarésistant. Les dimensions doivent être de 76,2 cm (30 po) de diamètre x 91,44 cm (36 po) de profondeur et sa capacité totale doit être de 110 gallons américains. Le moyeu d'entrée doit être de 10,16 cm (4 po) et prémonté au bassin. Le bassin doit être doté de « butées de torsion » pour placer et maintenir la pompe dans sa position appropriée.

3.01 COUVERCLE

Le couvercle doit être en tôle d'acier « robuste » de 3 mm (1/4 po) d'épaisseur, recouvert d'une couche d'email des deux côtés. Le couvercle doit avoir un diamètre de 86,36 cm (34 po) et être doté de ______ conduites d'évacuation et d'une bride à évent [5,08 cm (2 po) ou 7,62 cm (3 po)]. Le couvercle doit être muni de deux ouvertures de pompe de 40,64 cm (16 po) de diamètre et d'une trappe de visite de 25,4 cm (10 po) de diamètre avec une colonne montante intégrée pour la fixation au flotteur. Toute la quincaillerie du couvercle doit être en acier inoxydable.

4.01 POMPE

Consulter la documentation spécifique des séries LE, LEH ou PRG pour connaître le rendement de la pompe et les caractéristiques techniques.

5.01 COMMANDES

La pompe doit être contrôlée par :

_____ Un panneau de commande duplex extérieur NEMA 4X muni de trois interrupteurs à flotteur et d'une alarme de dépassement de niveau.

_____ Un panneau de commande duplex intérieur NEMA 1 muni de trois interrupteurs à flotteur et d'une alarme de dépassement de niveau.

_____ Un panneau de commande duplex extérieur NEMA 4X muni de quatre interrupteurs à flotteur et une alarme de dépassement de niveau.

_____ Un panneau de commande duplex intérieur NEMA 1 muni de quatre interrupteurs à flotteur et une alarme de dépassement de niveau.

6.01 GARANTIE

La garantie limitée standard est de 3 ans.