

SERIE 6BHE

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES 6" EN ACIER INOXYDABLE

APPLICATIONS

- Installations d'alimentation en eau domestique, agricole et industrielle.
- Installations de pressurisation, lavages et incendies.
- Irrigations, fontaines et jeux d'eau.
- Liquides clairs et moyennement corrosifs.

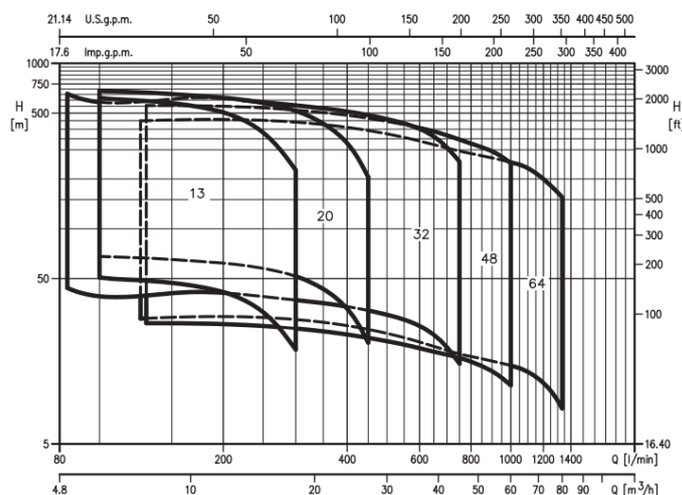
CARACTERISTIQUES GENERALES

Pompes complètement en acier inoxydable embouti type **AISI 304 = 1.4301**. L'arbre est en acier inoxydable **AISI 316 = 1.4435**. L'étanchéité se fait par un **joint à lèvres**. La bague d'usure est en carbure de tungstène. Les joints statiques sont en NBR. La crépine est en acier inoxydable. Particulièrement simple au démontage.

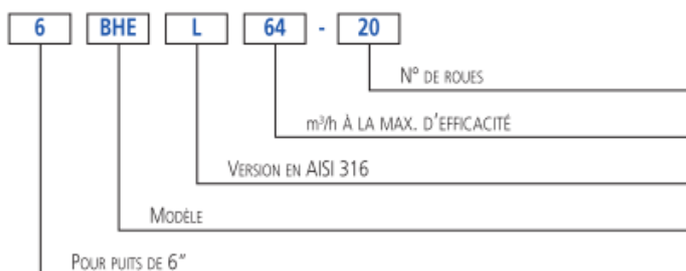
- Débit jusqu'à **80 m³/h**.
- Hauteur manométrique jusqu'à **700 m**.
- Quantité de sable jusqu'à **100 g/m³**.
- Température du liquide **-5°C à 60°C**.
- Immersion jusqu'à **350 m**.
- Liaison au refoulement de la pompe par filetage de **2" 1/2 ou 3" G**.
- Moteurs triphasés 3 x 400 V, de 2.2 à 55 kW, 50 ou 60 Hz, 2 pôles, répondant aux normes **NEMA**.
- Protection **IP 68**, isolation classe **F**.
- Moteurs refroidis à l'eau ou à l'huile.
- Fixation simple par câble d'alimentation électrique.
- Maximum **30** démarrages par heure.
- Longueur de câble selon l'installation.



COURBES 6BHE



DEFINITION DES MODELES



05.2014/yp

SERIE 8BHE

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES 8" EN ACIER INOXYDABLE

APPLICATIONS

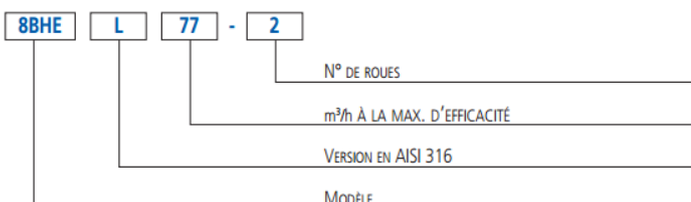
- Installations d'alimentation en eau domestique, agricole et industrielle.
- Installations de pressurisation, lavages et incendies.
- Irrigations, fontaines et jeux d'eau.
- Liquides clairs et moyennement corrosifs.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Pompes complètement en acier inoxydable embouti type **AISI 304 = 1.4301**. L'arbre est en acier inoxydable **AISI 316 = 1.4435**. L'étanchéité se fait par un **joint à lèvres**. La bague d'usure est en carbure de tungstène. Les joints statiques sont en NBR. La crépine est en acier inoxydable. Particulièrement simple au démontage.

- Débit jusqu'à **125 m³/h**.
- Hauteur manométrique jusqu'à **450 m**.
- Quantité de sable jusqu'à **100 g/m³**.
- Température du liquide **-5°C à 60°C**.
- Immersion jusqu'à **200 m**.
- Liaison au refoulement de la pompe par filetage de **5" G**.
- Moteurs triphasés 3 x 400 V, de 7.5 à 110 kW, 50 ou 60 Hz, 2 pôles, répondant aux normes **NEMA**.
- Protection **IP 68**, isolation classe **F**.
- Moteurs refroidis à l'eau.
- Fixation simple par câble d'alimentation électrique.
- Maximum **30** démarrages par heure.
- Longueur de câble selon l'installation.

DEFINITION DES MODELES



COURBES 8BHE

