



**5  
GPM**



- Fabriquée en acier inoxydable 304 non corrosif
- Impulseurs et diffuseurs en Noryl usinés avec précision
- Tête de pompe interchangeable (standard NEMA)
- Boîtier et arbre de moteur en acier inoxydable

105142H

**3/4 CV**

**POMPE SUBMERSIBLE  
POUR Puits PROFOND**

Pompe jusqu'à 1780 LPH  
Refoulement maximal  
de 122,0 mètres

**2 FILS + MISE À TERRE / 230V  
18 ÉTAGES**

**CAPACITÉ DE LA POMPE**

TÊTE	LPH	GPH US
400'	122,0m	510
350'	106,5m	760
325'	99,0m	910
300'	91,0m	1020
275'	84,0m	1175
250'	76,0m	1290
225'	68,5m	1400
200'	61,0m	1515
180'	55,0m	1590
160'	49,0m	1645
140'	43,0m	1705
120'	36,5m	1740
100'	30,5m	1780

Pertes dues à la friction non incluses

**Plage d'efficacité**

Interrupteur à pression réglé à :	Profondeur :
20/40 LBS/PO <sup>2</sup>	153' - 201'
30/50 LBS/PO <sup>2</sup>	130' - 178'

**Recommandée pour la maison,  
le chalet et la ferme pour  
une installation dans un puits  
profond de 4'' et plus de diamètre.**

