



**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

105144H

**1.0 CV**

**POMPE SUBMERSIBLE  
POUR Puits PROFOND**

Pompe jusqu'à 1705 LPH  
Refoulement maximal  
de 167,5 mètres

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

**CAPACITÉ DE LA POMPE**

TÊTE	LPH	GPH US
550' 167,5m	285	75
500' 152,5m	530	140
450' 137,0m	760	200
400' 122,0m	945	250
350' 106,5m	1115	295
325' 99,0m	1210	320
300' 91,0m	1305	345
275' 84,0m	1380	365
250' 76,0m	1460	385
225' 68,5m	1535	405
200' 61,0m	1590	420
180' 55,0m	1645	435
160' 49,0m	1705	450

Pertes dues à la friction non incluses

**Plage d'efficacité**

Interrupteur à pression réglé à :	Profondeur :
20/40 LBS/PO <sup>2</sup>	171' - 307'
30/50 LBS/PO <sup>2</sup>	148' - 284'

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



Approvisionnement d'eau  
SYSTÈME DE POMPAGE

[www.burcam.com](http://www.burcam.com)

