



**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

105132H

1/2 HP

**POMPE SUBMERSIBLE
POUR Puits PROFOND**

Pompe jusqu'à 1970 LPH
Refoulement maximal
de 99,0 mètres

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

CAPACITÉ DE LA POMPE

TÊTE	LPH	GPH US
325' 99,0m	285	75
300' 91,0m	760	200
275' 84,0m	1060	280
250' 76,0m	1210	320
225' 68,5m	1365	360
200' 61,0m	1515	400
180' 55,0m	1590	420
160' 49,0m	1665	440
140' 43,0m	1740	460
120' 36,5m	1820	480
100' 30,5m	1895	500
80' 24,5m	1970	520

Pertes dues à la friction non incluses

Plage d'efficacité

Interrupteur à pression réglé à :	Profondeur :
20/40 LBS/PO ²	126' - 191'
30/50 LBS/PO ²	103' - 168'

**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

