



**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

105153H

1.5 cv

**POMPE SUBMERSIBLE
POUR Puits PROFOND**

**Pompe jusqu'à 1855 LPH
Refoulement maximal
de 183,0 mètres**

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

CAPACITÉ DE LA POMPE

	TÊTE	LPH	GPH US
600'	183,0m	850	250
550'	167,5m	1250	300
500'	152,5m	1270	335
450'	137,0m	1400	370
400'	122,0m	1475	390
350'	106,0m	1550	410
325'	99,0m	1630	430
300'	91,0m	1665	440
275'	84,0m	1705	450
250'	76,0m	1740	460
225'	68,5m	1780	470
200'	61,0m	1815	480
180'	55,0m	1855	490

Pertes dues à la friction non incluses

Plage d'efficacité

Interrupteur à pression réglé à :	Profondeur :
20/40 LBS/PO ²	326' @ 509'
30/50 LBS/PO ²	303' @ 486'

**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

