



101149H

1.0 HP

DEEP WELL
SUBMERSIBLE PUMP

Pumps up to 1975 US GPH
Maximum Head of 200 Feet



2 WIRE + GROUND / 230V
7 STAGES

25
GPM

PUMP CAPACITY

HEAD		LPH	US GPH
200'	61,0m	1210	320
180'	55,0m	3030	800
160'	49,0m	4805	1270
140'	43,0m	5810	1535
120'	36,5m	6795	1795
100'	30,5m	7475	1975

Friction loss in pipe not included

Best efficiency

Pressure switch set to :	Depth :
20/40 PSI	55' - 73'
30/50 PSI	32' - 50'



- Made of non-corrosive 316 stainless steel material
- Precision machined stainless steel impellers and diffusers
- NEMA standard stainless steel interchangeable pump head
- Hexagonal stainless steel drive shaft

Recommended for homes, cottages and farms for installation in water wells which are 4'' and larger in diameter.



Water in
PUMP SYSTEM

www.burcam.com



**POMPE SUBMERSIBLE
POUR Puits PROFOND****Pompe jusqu'à 7475 LPH
Refoulement maximal
de 61,0 mètres****25
GPM****2 FILS + MISE À TERRE / 230V
7 ÉTAGES****CAPACITÉ DE LA POMPE**

	TÊTE	LPH	GPH US
200'	61,0m	1210	320
180'	55,0m	3030	800
160'	49,0m	4805	1270
140'	43,0m	5810	1535
120'	36,5m	6795	1795
100'	30,5m	7475	1975

Pertes dues à la friction non incluses

Plage d'efficacité

Interrupteur à pression réglé à :	Profondeur :
20/40 LBS/PO ²	55' - 73'
30/50 LBS/PO ²	32' - 50'



- Fabriquée en acier inoxydable 316 non corrosif
- Impulseurs et diffuseurs en acier inoxydable usinés avec précision
- Tête de pompe interchangeable (standard NEMA)
- Arbre de moteur hexagonal en acier inoxydable

**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