



101148H

1.0 HP

DEEP WELL  
SUBMERSIBLE PUMP

Pumps up to 1975 US GPH  
Maximum Head of 200 Feet



3 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'' or larger in diameter.

Control box included.



Water in  
PUMP SYSTEM

www.burcam.com





101148H

1.0 cv

POMPE SUBMERSIBLE  
POUR Puits PROFOND

Pompe jusqu'à 7475 LPH  
Refoulement maximal  
de 61,0 mètres



3 FILS + MISE À TERRE / 230V  
7 ÉTAGES

25  
GPM

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 <sup>2</sup>	55' - 73'
30/50 LBS/PO <sup>2</sup>	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.

Boîte de contrôle incluse.



Approvisionnement d'eau  
SYSTÈME DE POMPAGE

www.burcam.com

