



101128H

1/2 HP

DEEP WELL  
SUBMERSIBLE PUMP

Pumps up to 890 US GPH  
Maximum Head of 225 Feet



3 WIRE + GROUND / 230V  
9 STAGES

10  
GPM

PUMP CAPACITY

HEAD		LPH	US GPH
225'	68,5m	1380	365
200'	61,0m	1990	525
180'	55,0m	2250	595
160'	49,0m	2500	660
140'	43,0m	2725	720
120'	36,5m	2970	785
100'	30,5m	3180	840
80'	24,5m	3370	890

Friction loss in pipe not included

Best efficiency

Pressure switch set to :	Depth :
20/40 PSI	73' - 123'
30/50 PSI	50' - 100'



- 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.

Control box included.



Water in  
PUMP SYSTEM

www.burcam.com





101128H

1/2 CV

POMPE SUBMERSIBLE  
POUR Puits PROFOND

Pompe jusqu'à 3370 LPH  
Refoulement maximal  
de 68,5 mètres



3 FILS + MISE À TERRE / 230V  
9 ÉTAGES

10  
GPM

CAPACITÉ DE LA POMPE

TÊTE	LPH	GPH US	
225'	68,5m	1380	365
200'	61,0m	1990	525
180'	55,0m	2250	595
160'	49,0m	2500	660
140'	43,0m	2725	720
120'	36,5m	2970	785
100'	30,5m	3180	840
80'	24,5m	3370	890

Pertes dues à la friction non incluses

Plage d'efficacité

Interrupteur à pression réglé à :	Profondeur :
20/40 LBS/PO <sup>2</sup>	73' - 123'
30/50 LBS/PO <sup>2</sup>	50' - 100'



- 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

