



101138H

3/4 HP

DEEP WELL SUBMERSIBLE PUMP

Pumps up to 2175 US GPH
Maximum Head of 140 Feet



3 WIRE + GROUND / 230V 5 STAGES

25 GPM

PUMP CAPACITY

HEAD		LPH	US GPH
140'	43,0m	2365	625
120'	36,5m	4315	1140
100'	30,5m	5700	1505
80'	24,5m	7100	1875
60'	18,5m	8235	2175

Friction loss in pipe not included

Best efficiency

Pressure switch set to :	Depth :
20/40 PSI	25' - 43'
30/50 PSI	2' - 20'



- 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





101138H

3/4 CV

POMPE SUBMERSIBLE POUR Puits PROFOND

Pompe jusqu'à 8235 LPH
Refoulement maximal
de 43,0 mètres



25 GPM

3 FILS + MISE À TERRE / 230V 5 ÉTAGES

CAPACITÉ DE LA POMPE

TÊTE	LPH	GPH US
140' 43,0m	2365	625
120' 36,5m	4315	1140
100' 30,5m	5700	1505
80' 24,5m	7100	1875
60' 18,5m	8235	2175

Pertes dues à la friction non incluses

Plage d'efficacité

Interrupteur à pression réglé à :	Profondeur :
20/40 LBS/PO ²	25' - 43'
30/50 LBS/PO ²	2' - 20'



- 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

