



101135H

3/4 HP

DEEP WELL SUBMERSIBLE PUMP

Pumps up to 450 US GPH
Maximum Head of 400 Feet

3 WIRE + GROUND / 230V 18 STAGES



5 GPM

PUMP CAPACITY

HEAD	LPH	US GPH
400' 122,0m	1005	265
350' 106,5m	1190	315
325' 99,0m	1250	330
300' 91,0m	1325	350
275' 84,0m	1365	360
250' 76,0m	1460	385
225' 68,5m	1515	400
200' 61,0m	1590	420
180' 55,0m	1645	435
160' 49,0m	1705	450

Friction loss in pipe not included

Best efficiency

Pressure switch set to :	Depth :
20/40 PSI	183' - 337'
30/50 PSI	160' - 314'



- 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





101135H

3/4 CV

POMPE SUBMERSIBLE POUR Puits PROFOND

Pompe jusqu'à 1705 LPH
Refoulement maximal
de 122,0 mètres

3 FILS + MISE À TERRE / 230V 18 ÉTAGES



5 GPM

CAPACITÉ DE LA POMPE

TÊTE	LPH	GPH US
400' 122,0m	1005	265
350' 106,5m	1190	315
325' 99,0m	1250	330
300' 91,0m	1325	350
275' 84,0m	1365	360
250' 76,0m	1460	385
225' 68,5m	1515	400
200' 61,0m	1590	420
180' 55,0m	1645	435
160' 49,0m	1705	450

Pertes dues à la friction non incluses

Plage d'efficacité

Interrupteur à pression réglé à :	Profondeur :
20/40 LBS/PO ²	183' - 337'
30/50 LBS/PO ²	160' - 314'



- 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

