



101131H

3/4 HP

DEEP WELL
SUBMERSIBLE PUMP

Pumps up to 900 US GPH
Maximum Head of 275 Feet



2 WIRE + GROUND / 230V
12 STAGES

10
GPM

PUMP CAPACITY

HEAD		LPH	US GPH
275'	84,0m	1760	465
250'	76,0m	2180	575
225'	68,5m	2405	635
200'	61,0m	2615	690
180'	55,0m	2800	740
160'	49,0m	2975	785
140'	43,0m	3145	830
120'	36,5m	3295	870
100'	30,5m	3410	900

Friction loss in pipe not included



Best efficiency

Pressure switch set to :	Depth :
20/40 PSI	114' - 198'
30/50 PSI	91' - 175'

- 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





101131H

3/4 CV

POMPE SUBMERSIBLE POUR Puits PROFOND

Pompe jusqu'à 3410 LPH
Refoulement maximal
de 84,0 mètres



2 FILS + MISE À TERRE / 230V 12 ÉTAGES

10 GPM

CAPACITÉ DE LA POMPE

	TÊTE	LPH	GPH US
275'	84,0m	1760	465
250'	76,0m	2180	575
225'	68,5m	2405	635
200'	61,0m	2615	690
180'	55,0m	2800	740
160'	49,0m	2975	785
140'	43,0m	3145	830
120'	36,5m	3295	870
100'	30,5m	3410	900

Pertes dues à la friction non incluses



Plage d'efficacité

Interrupteur à pression réglé à :	Profondeur :
20/40 LBS/PO ²	114' - 198'
30/50 LBS/PO ²	91' - 175'

- 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

