



101136H

# 3/4 HP

## DEEP WELL SUBMERSIBLE PUMP

Pumps up to 900 US GPH  
Maximum Head of 275 Feet



### 3 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'' or larger in diameter.

### Control box included.



Water in  
PUMP SYSTEM

[www.burcam.com](http://www.burcam.com)





101136H

# 3/4 CV

## POMPE SUBMERSIBLE POUR Puits PROFOND

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



### 3 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 <sup>2</sup>	114' - 198'
30/50 LBS/PO <sup>2</sup>	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.

### Boîte de contrôle incluse.



Approvisionnement d'eau  
SYSTÈME DE POMPAGE

[www.burcam.com](http://www.burcam.com)

