



506331

# 1/2 HP

## CAST IRON CONVERTIBLE JET PUMP SYSTEM



	Shallow Well	Deep Well
Pumps up to :	805 US GPH	650 US GPH
Maximum vertical suction lift :	25 Feet	70 Feet

### PUMP CAPACITY

LIFT		LPH	GPH US
Deep Well Operation			
70'	21,0m	700	185
50'	9,0m	2460	650
Shallow Well Operation			
25'	7,5m	1060	280
5'	1,5m	3040	805

Friction in pipe not included



### EASY TO PRIME large pump body

- 1" NPT Connection
- 115/230V motor, totally enclosed fan-cooled
- Bearing to bearing stainless steel motor shaft
- 21 US gallon steel air pressure tank
- No water-air contact
- No water-tank contact
- No waterlogging, eliminates the need for air volume controls

### Designed for water systems equipped with a jet pump.



Water in  
PUMP SYSTEM

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



SYSTÈME DE POMPE  
À JET CONVERTIBLE

	Puits de surface	Puits profond
Pompe jusqu'à :	3040 LPH	2460 LPH
Aspiration verticale maximale :	7,5 mètres	21,0 mètres



## CAPACITÉ DE LA POMPE

ÉLÉVATION		LPH	GPH US
Opération de puits profond			
70'	21,0m	700	185
30'	9,0m	2460	650
Opération de puits de surface			
25'	7,5m	1060	280
5'	1,5m	3040	805

Pertes dues à la friction non incluses

**Boîtier  
de grande capacité  
FACILE À AMORCER**

- Branchement NPT de 1"
- Moteur 115/230V, fermé et refroidi par un ventilateur
- Arbre du moteur en acier inoxydable, sur roulements à billes
- Comprend réservoir de 80 L
- Aucun contact de l'eau avec l'air
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir
- Réservoir à membrane amovible qui élimine l'engorgement

**Conçue pour les systèmes à eau  
équipés d'une pompe à jet.**Approvisionnement d'eau  
SYSTÈME DE POMPAGE[www.burcam.com](http://www.burcam.com)