



506727

# 3/4 HP

## CONVERTIBLE JET PUMP SYSTEM

**Pumps up to :** (Shallow Well) **820 US GPH**  
(Deep Well) **685 US GPH**

**Maximum vertical suction lift :** (Shallow Well) **25 Feet**  
(Deep Well) **70 Feet**



### PUMP CAPACITY

LIFT		LPH	US GPH
	Deep Well	Puit Profond	
70'	21,0m	800	215
30'	9,0m	2590	685
	Shallow Well	Puit de Surface	
25'	7,5m	1175	310
5'	1,5m	3100	820

Friction loss 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
- C/W equivalent 7 US gallon
- 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)



Pompe jusqu'à : (Puits de surface) 3100 LPH  
(Puits profond) 2590 LPH

Capacité d'aspiration (Puits de surface) 7,5 mètres  
maximale (Puits profond) 21,0 mètres



### CAPACITÉ DE LA POMPE

ÉLÉVATION	LPH	GPH US
	Deep Well	Puit Profond
70' 21,0m	800	215
30' 9,0m	2590	685
	Shallow Well	Puit de Surface
25' 7,5m	1175	310
5' 1,5m	3100	820

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 25 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)

