

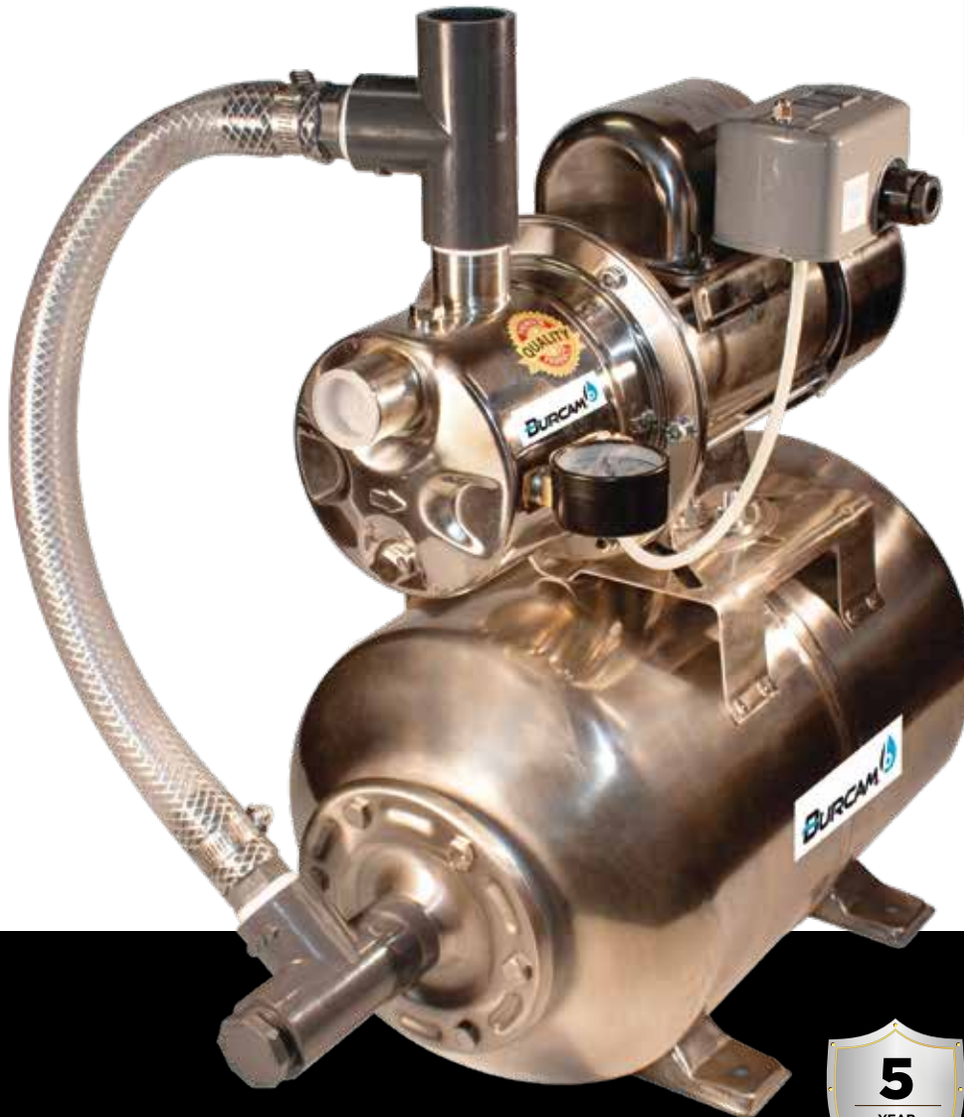


506527SS

1 HP

# SHALLOW WELL JET PUMP SYSTEM

Pumps up to 905 US GPH  
Maximum Suction Lift of 25 Feet



## PUMP CAPACITY

LIFT	LPH	US GPH
25' 7,5m	1325	350
20' 6,0m	1850	490
15' 4,5m	2460	650
10' 3,0m	2935	775
5' 1,5m	3425	905

Friction loss in pipe not included

**Stainless steel pump body and motor casing**



NPT Connection	1"	
Pressure switch set to	20/40	30/50
Precharge to	18 PSI	28 PSI
Drawdown	2.4 US GALLON	1.9 US GALLON

- Pump :** - 115/230 fan-cooled commercial motor with 30/50 pressure switch
- Built-in ejector
- Stainless steel mechanical seal
- Tank :** - No water-air contact in tank
- No water-tank contact
- Replaceable bladder pressure tank

**Stainless steel pump and tank (16 US gallon) to prevent rust contamination.**



Water in PUMP SYSTEM

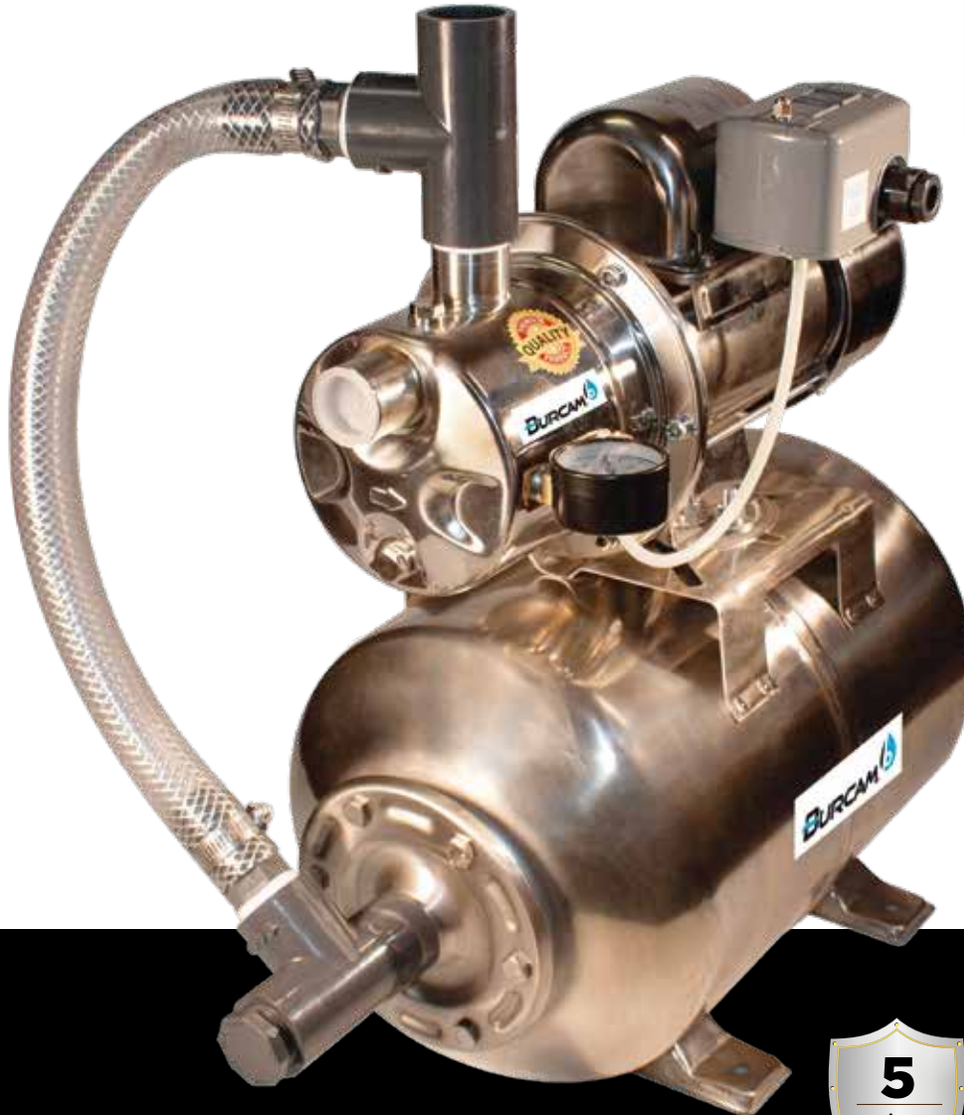
www.burcam.com



**SYSTÈME DE POMPE À JET DE PUIS DE SURFACE**

Pompe jusqu'à 3425 LPH

Aspiration verticale maximale de 7,5 mètres



**CAPACITÉ DE LA POMPE**  
ÉLÉVATION LPH GPH US

25' 7,5m	1325	350
20' 6,0m	1850	490
15' 4,5m	2460	650
10' 3,0m	2935	775
5' 1,5m	3425	905

Pertes dues à la friction non incluses

**Boîtier de pompe et moteur en acier inoxydable**



Branchement NPT	1"	
Interrupteur à pression réglé à	20/40	30/50
Préchargé à	18 LBS PO <sup>2</sup>	28 LBS PO <sup>2</sup>
Soutirage	2.4 Gallon US	1.9 Gallon US

**Pompe :** - Moteur commercial 115/230V refroidi par ventilateur avec interrupteur à pression 30/50

- Éjecteur intégré
- Sceau mécanique en acier inoxydable

**Réservoir :** - Aucun contact de l'eau avec l'air  
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir  
- Réservoir à membrane remplaçable

**Boîtier de pompe et réservoir en acier inoxydable (60 L) pour prévenir la contamination par la corrosion.**

