



300508Z

1/4 HP

## SUBMERSIBLE SUMP PUMP

Pumps up to 2800 US GPH  
Maximum Head of 18 Feet



### ADDED VALUE !

Zinc plated motor housing  
for longer motor life

#### PUMP CAPACITY

| HEAD |      | LPH   | US GPH |
|------|------|-------|--------|
| 18'  | 5,5m | 2275  | 600    |
| 15'  | 4,5m | 6050  | 1600   |
| 10'  | 3,0m | 8325  | 2200   |
| 5'   | 1,5m | 10600 | 2800   |

Friction loss in pipe not included



Ideal for residential  
**automatic drainage**  
of basement sump pits

- Reduces heat
- Stops premature rust
- 1 1/2" discharge with 1 1/4" reducer
- Water-cooled motor
- 8' electrical cords

Replaces upright and submersible pumps and designed for a permanent installation in a 14" basin and larger.



Water out  
PUMP SYSTEM

www.burcam.com





300508Z

1/4 CV

## POMPE DE PUISARD SUBMERSIBLE

Pompe jusqu'à 10600 LPH  
Refoulement maximal de 5,5 mètres



## VALEUR AJOUTÉE !

Boîtier du moteur plaqué zinc pour une durabilité accrue du moteur

### CAPACITÉ DE LA POMPE

| TÊTE     | LPH   | GPH  | US |
|----------|-------|------|----|
| 18' 5,5m | 2275  | 600  |    |
| 15' 4,5m | 6050  | 1600 |    |
| 10' 3,0m | 8325  | 2200 |    |
| 5' 1,5m  | 10600 | 2800 |    |

Pertes dues à la friction non incluses



Idéale pour un drainage automatique des puits de sous-sol résidentiel

- Dissipe la chaleur
- Protège contre la corrosion prématurée
- Décharge de 1 1/2", adaptateur de 1 1/4"
- Moteur refroidi à l'eau
- Câbles électriques de 2.4m

Remplace les pompes submersibles ou à colonne et est conçue pour une installation permanente dans un bassin de 14" et plus.



Évacuation d'eau  
SYSTÈME DE POMPAGE

www.burcam.com

