



401451

# 1/2 HP

## COMPLETE SEWAGE SYSTEM

Pumps up to 3600 US GPH  
Maximum Head of 15 Feet



**24" x 24" BASIN**  
(Overall dimension : 24 1/8" x 24 1/8")

### PUMP CAPACITY

HEAD		LPH	US GPH
15'	4,5m	4775	1200
10'	3,0m	11600	3060
5'	1,5m	13600	3600

Friction loss in pipe not included



### Basin

- Heavy duty polyethylene
- 4" external inlet hub
- 3" side vent
- Neoprene gasket tape for perfect seal of lid
- Pump opening recessed down in to protect lid and bolts during masonry work
- Top and bottom anti float collars

### Pump

- Made of rugged cast iron
- 2" NPT discharge
- Oil-cooled motor
- Vortex impeller made of Noryl for higher performance
- 2" solids handling capabilities
- Automatic ON-OFF operation
- 8' electrical cords



Water out  
PUMP SYSTEM

www.burcam.com



# 1/2 CV

## SYSTÈME D'ÉGOUT COMPLET

Pompe jusqu'à 13600 LPH  
Refoulement maximal  
de 4,5 mètres



**24" x 24" BASSIN**  
(Dimension globale : 24 1/8" x 24 1/8")

### CAPACITÉ DE LA POMPE

TÊTE	LPH	GPH	US
15' 4,5m	4775	1200	
10' 3,0m	11600	3060	
5' 1,5m	13600	3600	

Pertes dues à la friction non incluses



### Bassin

- Robuste bassin en polyéthylène
- Accouplement d'entrée externe de 4"
- Ventilation latérale de 3"
- Ruban de Néoprène pour un scellement positif du couvercle
- Ouverture d'accès à la pompe en retrait pour protéger le couvercle et les boulons lors de la maçonnerie
- Collier inférieur et supérieur anti-flottement

### Pompe

- Boîtier fabriqué de fonte robuste
- Décharge de 2" NPT
- Moteur refroidi à l'huile
- Impulseur vortex, de type ouvert
- Accepte les solides de 2"
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Câbles électriques de 2.4m



Évacuation d'eau  
SYSTÈME DE POMPAGE

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

