



400401TW

1/2 HP

DUPLEX
SUBMERSIBLE
SEWAGE PUMPS

Pumps up to 9740 US GPH
Maximum Head of 25 Feet



BACK-UP DUPLEX SYSTEM

ONE PUMP RUNNING PUMP CAPACITY

HEAD	LPH	US GPH
25' 7,5m	2275	600
20' 6,0m	8325	2200
15' 4,5m	11350	3000
10' 3,0m	14765	3900
5' 1,5m	18550	4900

Friction loss in pipe not included

TWO PUMPS RUNNING PUMP CAPACITY

HEAD	LPH	US GPH
25' 7,5m	4300	1100
20' 6,0m	16000	4200
15' 4,5m	22200	5870
10' 3,0m	29000	7680
5' 1,5m	36800	9740

Friction loss in pipe not included



Automatic
On - Off
OPERATION

- Pump body made of stainless steel and cast iron
- 2" suction and discharge
- 2" solids handling capabilities
- Vortex impellers, clog free type made of cast iron
- SJTW 20' cords, piggyback type

Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.



Water out
PUMP SYSTEM

www.burcam.com





SYSTÈME DE POMPES JUMELÉES

UNE POMPE EN MARCHÉ CAPACITÉ DE LA POMPE

TÊTE	LPH	GPH	US
25' 7,5m	2275	600	
20' 6,0m	8325	2200	
15' 4,5m	11350	3000	
10' 3,0m	14765	3900	
5' 1,5m	18550	4900	

Pertes dues à la friction non incluses

DEUX POMPES EN MARCHÉ CAPACITÉ DE LA POMPE

TÊTE	LPH	GPH	US
25' 7,5m	4300	1100	
20' 6,0m	16000	4200	
15' 4,5m	22200	5870	
10' 3,0m	29000	7680	
5' 1,5m	36800	9740	

Pertes dues à la friction non incluses



**Fonctionnement
Départ - Arrêt
AUTOMATIQUE**

- Boîtiers faits d'acier inoxydable et de fonte
- Succion et décharge de 2"
- Accepte les solides jusqu'à 2"
- Impulseurs en vortex, de type ouvert, en fonte
- Câbles de 6.1m SJTW, à branchement succesif

**Remplace les pompes d'égout
et est conçu pour une installation
permanente dans un bassin d'égout.**



Évacuation d'eau
SYSTÈME DE POMPAGE

