



400504TW

1/2 HP

DUPLEX SUBMERSIBLE SEWAGE PUMPS

Pumps up to 7100 US GPH
Maximum Head of 15 Feet



BACK-UP DUPLEX SYSTEM

ONE PUMP RUNNING			
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

TWO PUMPS RUNNING			
PUMP CAPACITY			
HEAD		LPH	US GPH
15'	4,5m	8000	2200
10'	3,0m	23000	6000
5'	1,5m	27000	7100

Friction loss in pipe not included



Automatic On - Off OPERATION

- Pump body made of rugged cast iron
- 2" NPT discharge
- 2" solid handling capabilities
- Oil-cooled motor
- 20' electrical cord
- Vortex impellers, clog-free type made from Noryl
- Pre-assembled piping and check valves

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



Water out
PUMP SYSTEM

www.burcam.com



1/2 CV

**POMPES D'ÉGOUT
SUBMERSIBLE JUMELÉES****Pompe jusqu'à 27000 LPH
Refoulement maximal
de 4,5 mètres****SYSTÈME DE
POMPES JUMELÉES****UNE POMPE EN MARCHÉ
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

**DEUX POMPES EN MARCHÉ
CAPACITÉ DE LA POMPE**

TÊTE	LPH	GPH US
------	-----	--------

15' 4,5m	8000	2200
10' 3,0m	23000	6000
5' 1,5m	27000	7100

Pertes dues à la friction non incluses

**Fonctionnement
Départ - Arrêt
AUTOMATIQUE**

- Pompe fabriquée de fonte robuste
- Décharge de 2" NPT
- Accepte les solides de 2"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câbles électrique de 6,1m
- Impulseurs vortex, de type ouvert, fabriqué de Noryl pour une performance supérieur
- Tuyauterie et clapet de retenue pré-assemblé en usine

**Remplace les pompes d'égout et
est conçue pour une installation
permanente dans un bassin d'égout.****Évacuation d'eau**
SYSTÈME DE POMPAGEwww.burcam.com